Gérard KARSENTY

Guide pratique des VRD et aménagements extérieurs

Deuxième tirage 2005

Gérard KARSENTY

Guide pratique des VRD et aménagements extérieurs

Deuxième tirage 2005

Éditione Evrollee 61 5d Saint-Germain 75240 Puns Ledev OF www.editions.evrolles.com

REMERCIEMENTS

Chez le même éditeur

A. Caussarieu - Guide pratique de la rénovation des facades. 2005

B. de Polignac - Expertise immobilière, Expertise et norme IFRS, 2005, 3º édition

Ensam - Usinage par enlèvement de copeaux, 2005

P. Gérard - Pratique du droit de l'urbanisme, 2003. 4e édition

J.-P. Gousset, R. Pralat, J.-C. Capdebielle - Le Métré, 2004

P. Grelier Bessmann - Pratique du droit de la construction, Marchés publics et marchés nrivés 2005 4º édition

G. Karsenty - La fabrication du bâtiment, tomes 1 et 2. 1997 et 2001

PUCA - Maîtres d'ouvrage, maîtres d'œuvre et entreprises, 2004

B. Ougnard - Guide pratique Ascenseur et sécurité, 2005

Règles de construction parasismique, 2005

Syndicat du béton cellulaire - Mémento du béton cellulaire, 2005

Un livre, comme la majorité des œuvres, est un travail d'équipe. Certes, à l'origine se trouve l'auteur et les théories qu'il développe sur le thème abordé.

Dans le cas d'un ouvrage technique, afin d'approcher la réalité et de tenir compte des persnectives futures, il doit se mettre en rapport avec les acteurs des professions concernées : sorvices techniques, architectes, innémieurs, entrepreneurs et industriels.

Que chacun soit remercié pour la collaboration qu'il a bien voulu apporter. Je pense, en particulier à mes confreres de la chambre des ingénieurs-conseils de France (CICF). MM. Patrice Liquet entre autres à François Ortis architecte DPLG. à Michèle Vergnaud hibliothécaire à l'École d'architecture de Lyon, et tant d'autres

Mais nu'en serait-il du manuscrit sans l'intervention d'un éditeur, les Éditions Evrolles, son équipe et son imprimeur. En effet, la mise en page d'un tel ouvrage est toujours délicate.

Je ne saurais oublier Suzanne qui m'apporte tout son appui pendant les phases de recherche et lors de rédaction.

L'ensemble des schémas a été mis au net sur DAO par une équipe d'étudiants de l'École d'architecture de Lyon, conduite nar Jean-Pierre Bortoli.

Gérard KARSENTY

45 Photos de converture et intériour : Gérard Karventy Les schémas ont été réalisés par Jean-Pierre Bortoli.



Le Code de la propriété intellectuelle du 1^{er} juillet 1992 interdit en effet expressement la photocopie à usage collectif sans autorisation des avants droit. Or cette pratique s'est généralisée notamment dans les établissements d'enseignement, provoquant une basse brutale des achais de livres, au point que la possibilité même pour les autours de creet des grantes pouvelles et de la faire éditer correctement est TIELEUME aurourd'hui menacee

En application de la loi du 11 mars 1957, il est interdit de reproduire integralement ou partiellement le présent ouvrage, sur que loue support que ce soit, sans l'autonsation de l'Éditeur ou du Centre français d'exploitation du droit de come. 20 rue des Grands-Augustins, 75006 Paris.

© Groupe Evrolles, 2004, ISBN: 2-212-11444-3

SOMMAIRE

Cha	pitre 1 • Les études	1	3.2. 3.3.	Les démarches administratives Les études proprement dites	33 33
1.	La définition des travaux	2	J.J.	сев сноясь ргоргопопь апьсь	00
2. 2.1. 2.2. 2.3.	La réglementation	4 4 10		pitre 2 • Les travaux paratoires	39
2.4. 2.5.	concerté	10 11 14	1.1.	Le bornage et le relevé du terrain Le bornage du terrain	40
2.6. 2.7. 2.8.	Le permis de démolir Le permis de construire Les établissements recevant	14 14	1.2. 1.3.	Le levé de plan Le repérage des réseaux existants Les instruments de mesure	40 48 49
2.9. 2.10.	du public Les installations classées Les terrains de caravanage et de camping permanents	16	2.	Les travaux de démolition et de déconstruction	56
2.11. 2.12. 2.13.	L'étude d'impact L'enquête publique Les servitudes administratives	18 19	2.1. 2.2. 2.3.	Le travail manuel La démolition par sape La démolition à l'aide d'engins	59 59
	ou servitudes d'utilité publique Les zones de protection du patrimoine architectural	19	2.4. 2.5.	mécaniques La démolition par les explosifs La démolition d'ouvrages	59 61
2.15.	urbain Les conditions rendant	20	2.6.	spécifiques Les interventions spéciales	63 63
	un terrain constructible La salubrité des immeubles	20	3.	Le débroussaillage, le défrichage et l'abattage des arbres	3e 64
2.17. 2.18.	et des agglomérations Les intervenants La passation des marchés	21 22 26	3.1.	Le débroussaillage et le défrichage L'abattage des arbres	64 64
2.19.	L'assurance des ouvrages d'infrastructure	29	4.	La reconnaissance des sols Les différents types	65
3. 3.1.	Les études Les hypothèses de travail	31 31	4.2.	d'investigation	65 74

5.	L'implantation des ouvrages.	81	5.	L'exécution des remblais	118
5.1.	L'implantation par alignement	82	5.1.	Caractéristiques	
5.2.	L'implantation par triangulation	82		du sol support	120
5.3.	L'implantation par coordonnées		5.2.	Circulation d'esu	
	polaires	82		dans le sol	120
5,4.	L'implantation par coordonnées		5.3.	Emprise des talus	121
	rectangulaires	82	6.	Les engins de terrassement.	122
5.5.	L'implantation par alignement		6.1.	Les engins d'excavation	122
	et prolongement	84	6.2.	Les engins de nivellement	127
5.6.	L'implantation d'une courbe	84	6.3.	Les engins de chargement	130
6.	Le repérage des ouvrages		6.4.	Les engins de transport	132
٠.	existants	84	6.5.	Les engins de compactage	134
6.1.	Les réseaux enterrés	84	6.6.	Les mini-engins	138
6.2.	Les réseaux aériens	86	0.0.	LOO HILL ORGANO	100
0.2.	DEB LIBERTIN SELECTED	00			
			Cha	oitre 4 •	
				travaux de voirie	141
Cha	pitre 3 • Les travaux		Les	LIAVAUX de VOILIE	1-1
det	errassement	89	1.	La définition des travaux	
				de voirie	142
1,	La définition	90	2.	Le classement des voies	142
1.1.	Les mouvements de terre	90			
1.2.	Le décapage d'un terrain	90	2.1.	Le trafic	142
1.3.	Les fouilles	91	2.2.	L'étendue, et la nature	143
2.	La classification des sols	94	2.3.	de la zonè desservie La typologie	144
2.1.	La classification selon la nature	-	2.0.	La Lypulugie	Paint
2.1.	du matériau	94	3.	Les caractéristiques	
2.2.	La classification selon	0.		de la voirie	148
dia retur	les difficultés d'exécution	96	4.	Le tracé des voies	149
3.	Le calcul des cubatures	96	5.	Les profils des voies,	153
4.	L'exécution des fouilles	100	5.1.	Le profil en long	153
4.1.	Les terrassements en terrain		5.2.	Le profil en travers	155
-1.11	Inondable	103	6.	Les contraintes	
4.2.	Le blindage des fouilles	105	O.	des chaussées	155
4.3.	Les fouilles en puits	107	6.1.	Les chaussées souples	161
4.4.	Les terrassements en limite		6.2.	Les chaussées rigides	161
	de propriété	111	6.3.	Les chaussées semi-rigides	161
4.5.	Les terrassements		6.4.	La portance du sol support	161
	dans le rocher	111			
4.6.	Les fouilles en tranchée		7.	La composition des chaussées	162
	pour canalisations	115	7.1.	La couche anticontaminante	165
	•				

7.2. 7.3. 7.4.	La couche de forme La sous-couche La couche de fondation	165 165 166	2.1. 2.2. 2.3.	Les principes de base Les dispositions générales Les autres dispositions	225 225 226
7.5. 7.6. 7.7.	La couche de base La couche de liaison La couche de roulement	166 166 166	3. 3.1.	La quantité et la qualité des eaux à évacuer Les eaux météoriques ou	225
8. 8.1. 8.2.	L'exécution des travaux Les chaussées en produits bitumineux Les chaussées en béton de ciment	167 167 168	3.2. 3.3.	pluviales - Les eaux de ruissellement Les eaux usées domestiques Les eaux non domestiques et industrielles	23 23 240
8.3. 9 .	Les chaussées en pavés Les aires de stationnement	171 173	3.4. 4.	Les caux parasites Le dimensionnement	24
10.	Les trottoirs	178	5.	des canalisations La composition des réseaux	242
10.1. 10.2. 10.3. 10.4. 10.5.		178 180 181 185 186	5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.5.	d'assainissement Les collecteurs et les canali- sations Les regards Les chemnées de vieite Les branchements à l'égout Les ouvrages de collecte	248 248 249 252 254
11.	Les voies réservées aux engins de secours	187	5.6.	des eaux pluviales et des eaux de ruissellement Les ouvrages annexes	259 269
11.1. 11.2.	Les voies-engins Les voies-échelles	188 188	6 . 6.1.	La réalisation des travaux	282
12. 12.1. 12.2.	Les matériaux Les graves Les matériaux hydrocarbonés	189 190 193	6.2. 6.3. 6.4.	Les regards Les autres ouvrages Le contrôle après exécution	293 293
12.3. 12.4.	Le béton routier Les matériaux naturels	198 218	7. 7.1. 7.2.	Le béton	293 295 297
	oitre 5 •		7.3. 7.4.	Le grès Le polychlorure de vinyle	300
L'as	sainissement	219	7.5.	Le polyester renforcé	
1.	La définition du réseau d'assainissement	220	7.6. 7.7.	par des fibres de verre Le polyéthylène Les élastomères	303 308 308
2.	Le principe des réseaux d'assainissement	221	7,8. 7.9.	L'acier Le fibroclment	305 305

8.	Le traitement des effluents	306	4.2.	L'exécution des ouvrages	389	3.	Les clôtures	456	3.4.	Les massife	544
8.1.	Le traitement collectif	306	5.	Le réseau centralisé		3.1.	Les clôtures en petits éléments		3.5.	Les rocailles	545
8.2.	Les installations d'assainis-		٥.	de télévision	391		maçonnée	462	3.6.	Les jardins d'eau	546
	sement non collectif	308				3.2.	Les clôtures en béton armé		3.7.	Le remodelage du terrain	547
			5.1.	L'antenne communautaire	391	3.3.	Les clôtures en métal				
Cha	pitre 6 •		5.2.	La station de tête	592	3.4.	Les clôtures en bois	471	4.	La coordination	
			5.3.	La ligne de transmission		3.5.	Les clôtures en matières			avec les autres lots	547
Les	réseaux divers	321		par câbles	393	5101	plastiques	474	4.1.	Les allées piétonnes	
4	L'alimentation en eau	300	6.	L'éclairage urbain	395	3.6.		474		et les aires de jeux	548
1.			6.1.	Quelques notions		3.7.		476	4.2.	Les travaux d'accompa-	
1.1.	Lee besoins en eau		0	de photométrie	397	3.8.		476		gnement	
1.2.	Les notions fondamentales		62	La conception de l'installation	001	3.9.	Les barrières symboliques	476	4.3.	L'arroeage	549
1.3.		326	Ç.L.	d'éclairage urbain	400			476	4.4.	L'éclairage extérieur	549
1.4.	Les branchements particuliers		6.3.			0.101		470	5.	La réalisation	
1.5.		340		Les travaux d'éclairage urbain		4.	Les escaliers, les rampes		o,	des terrasses-jardins	660
1.6.	Le service incendie		6.5.				et les gradins	482			
1.7.	Les bouches de lavage		0.5.	en service		4.1.	Les escaliers	483	5.1.	Le procédé traditionnel	
1.8.	Les réseaux d'arrosage				TCZ.	4,2.		490	5.2.	Le procédé allégé	551
1.9.	L'alimentation individuelle	355	7.	Le réseau de chauffage		4.3.		490	6.	Les bacs à fleurs	
2.	Le réseau de distribution			centralisé	422		-			et les jardinières	551
۷.	électrique	357	7.1.	La chaufferie	423	5.	Les aires de jeux et les terrains			•	
0.4	Les besoins en électricité		7.2.	Le réseau de canalisations	423		de sports		7.	Les travaux d'entretien	552
2.1.			7.3.	Les sous-stations	426	5.1.	Les plaines de jeux et de loisirs	491	7.1.	La croissance des végétaux	552
2.2.	Les caractéristiques du courant		7.4.	Les organes de sécurité	427	5.2.	Les terrains de sports	495	7.2.	La protection contre	
0.0	distribué					5.3.	Les joux des enfants	497		les maladles et les parasites	552
2.3.	Les réseaux de distribution	361	В.	Les autres réseaux	427	5.4.	Les bacs à sable	510	7.3.	L'élimination	
2.4.	Les composants électriques	m.orr	9.	La consistance des travaux	427	_	1			des mauvaises herbes	553
0.6	des réseaux de distribution					6.	Le mobiller urbain	514	7.4.	L'évacuation des déchets	553
2.5.	Les branchements particuliers	3/1	Cha	pitre 7 • Les ouvrages							
2.6.	Les postes de transformation				477	-					
	HTA/BT	3/5	a ac	ccompagnement	433	Cha	pitre 8 •		CI	other O a Location of	cce
3.	Le réseau de distribution		1.	Les ouvrages de maçonnerie	434	Les	espaces verts	517	Cria	pitre 9 • Les travaux	555
	du gaz combustible	378	1.1.	Les murs et les murets	434	1.	La conception		1.	La phase	
3.1.	Les besoins en gaz	378	1.2.	Les murs de soutènement	434	1.		E19		de préparation	556
3.2.	Les gaz distribués	378	1.3.	Les bassins et les réservoirs.	450		des espaces verts	510	1.1.	Les démarches administra-	
3.3.	La pression de distribution		1.4.	les stations de traitement		2.	Les composants			tives	556
3.4.	Les réseaux			des eaux	451		des espaces verts	520	1.2.	Les réunions préparatoires	
3.5.	La distribution depuis une citerr					2.1,	Le support		1.3.	La planification	
	centralisée		2.	Les bâtiments divers	451	2.2.	Les végétaux		1.4.	La coordination des travaux	
			2.1.	Les bâtiments de sanitaires			,				
4.	Le réseau de		2.2.	Les postes de transformation		3.	Consistance des travaux	533	2.	La réalisation des ouvrages	
	télécommunication	386	2.3.	Les abris couverts		3.1.	L'engazonnement	533	2.1,	La pose des réseaux	560
4.1.	La composition		2.4.	Les silos à ordures		3.2.	La plantation		2.2.	Les autres ouvrages	
	du réseau téléphonique	386	2.5.	Les règles de caicul	456	3.3.		540	2.3.	Les réunions de chantier	564

La phase de préparation	556
Les démarches administra-	
tives	556
Les réunions préparatoires	556
La planification	557
La coordination des travaux	558
La réalisation des ouvrages	560
La pose des réseaux	560
Les autres ouvrages	564
Les réunions de chantier	564

Guide pratique des VRD et aménagements extérieur

Э.	Le paiement des travaux	566	Annexe 4	
3.1.	Le marché au métré	566	Qualification des entreprises	589
3.2.	Le marché forfaitaire	566		
3.3.	Le marché sur dépenses		Annexe 5	
	contrôlées	566	Marché public - Liste des fascicules	
3.4.	Les travaux complémentaires		du Cahier des clauses techniques	
	ou supplémentaires	566	générales (CCTG)	593
3.5.	Le règlement des travaux	568	, ,	
4.	La réception des ouvrages	568	Annexe 6	
			Degré de protection des équipement	6
5.	La pathologie		et des appareils	595
5.1.	Les études			
5.2.	Les travaux préparatoires	571	Annexe 7	
5.3.	Les terrassements	571	Points à contrôler	597
5.4.	La voirie	572		
5.5.	L'assainissement	574	Annexe 8	
5.6.	Les réseaux	575	Liste des documents graphiques	
5.7.	Les travaux d'accompagnement		et photographiques	603
5.8.	Les plantations	576		
			Annexe 9	
	exe 1		Organismes et services à contacter	
	sits de renseignements fournis		ou à consulter	607
	e plan local d'urbanisme (PLU)			
	cture du règlement			
de zo	ore	577	Bibliographie	609
A	exe 2		9	
	ion de maîtrise d'œuvre		Glossaire	611
pour	les ouvrages d'infrastructure	581		
Ann	exe 3		Index	615
	fication des bureaux d'études	505		
et 00	es inaénieurs conseils	DOD		



CHAPITRE 1

Les études

Les travaux portant sur la voirie, les réecaux divers, l'aménagement des abords et des espaces verts, plus connus sous le sigle VRD entrent dans le domaine des ouvrages d'infriastructure par opposition aux ouvrages de bâtiment. Leur fonction est d'assurer la viabilité du ou des terrains sur lesqueis doivent être édifiées des constructions, mais également d'améliorer leur environment. Ils sont pus ou moins importants et sont en relation directe avec les paramètres suivants : l'implantation du secteur à aménager, sa localisation – zere utrains, périurei ou rurale – la configuration du terrain – plat ou en relief – et le projet de construction – groupe d'immeubles, lotiseement résidentiel ou industriel, centre commercial...

1. La définition des travaux

D'une manière générale, les travaux comprennent touse les interventions depuis la mise en forme du terrain, usqu'à la desserte des bătiments à la voirce publique et à leurs raccordements aux différents reseaux de distribution des fluides ou d'assainssement. L'objectif prioritaire porte sur la sécurité et Hygière, des occupants : alimentation en eau et en électricité, évacuation des eaux usées. L'autre objectif a miti à leur control a la tération d'un envronnement agréable : alimentation en gaz, réseau d'éclairage extierur, de télécommunication ou de chauffage collectif, espaces verts, espaces de jeux.

suivants :

— les terrassements généraux et la création

- de plates-formes; – les voies de desserte et les aires de
- les voies de desserte et les aires di stationnement;
- les trottoirs, les voies piétonnes et les allées diverses;
 les réseaux d'assainissement collectant les
- différents effluents: eaux vannes, eaux usées, eaux industrielles, eaux pluviales, et leur raccordement au réseau public ou leur rejet dans le milieu naturel après traitement:
- les réseaux d'alimentation en eau, électricité et gaz ;

les réseaux de télécommunication, de télédistribution, de télévision avec antenne collective :

- les installations d'éclairage extérieur ;
- les installations de distribution de chaleur
 à partir d'une chauffene centralisée :
- les ouvrages de maçonnerie tels que les murs de soutènement, les murets de séparation, les bâtiments techniques ou de sanitaires, les escaliers extérieurs et les rampes pour les piétons;
- les clótures et les portails ou portes d'accès;
- la création des espaces verts, les plantations et l'aménagement d'aires de jeux :
- le mobilier urbain et la signalétique.

Actuellement les depositions sont prises afin de rendre invisible l'ensemble des réseaux. À cet effet, les réseaux adrens d'électricle, d'édurage extérieur et de telécommunication sont couramment abandomés au profit de réseaux enterrés. Il en résuite que leur réalisation demande un soin particulier pour que leur entretien soit réduit au strict minmun. Leur conception doit donc tenir compte de cette contrainte non négligeable dans la coordination des travaux.

La nature et l'importance des travaux de VRD varient selon la destination des constructions desservies, chaque aménagement ayant ses spécificités (photo 1.1). Les groupes d'habitations nécessitent des rawaux de WBO dont l'importance et essentiellement fonction de leur implantation. Pratiquement megligeables en centre ville, ces ouvrages constituent un élément d'agrément en zone pérurbaine, en particulier dans les groupes résidentels où l'accent est ils sur les spaces verts. Dans cc cas, les bâtiments n'occupent qu'une faible partie du terrain, le reste recevant les voise de desserte, les zones de stationnement, les aildes du terrain, le reste recevant les voise de despétonnes, les ares de jeux et les plantations. Les réseaux sont implantes sous les voiries et sous les parties communes, plantes ou non.

Les Iotissements de villas présentent des contraintes pius conséquentes. In effet, la part des travaux d'infrastructure est généralement plus importante quo celle représente par les constructions. Le înéaire des voies et des réceux, viorie des clotures, est à la prendre en compte. D'autre part, secho la contrature du lotissement, il est parfos nécessaire de coordonner la révisitation des travaux de VRD avec ceux des bâtiments.

L'aménagement de zones tertiaires et des établissements scolaires apporte sensiblement les mêmes contraintes que les zones résidentielles. Toutefois, il convient de s'assurer que tous les bâtiments sont convenablement desservis par les véhicules de secours, la structure des chaussées étant calculée en conséquence.

La création de zones commerciales implantées ne prépièrele des centres urbans impose de prévoir des dessertes spécifiques et des aires de stationnement importantes. La voirie réservée aux approvisionnements doit être aprè a supporter une crudation lourde, il n'en est pas de même pour les zones de stationnement utilisées par des véhicules légers. Les réseaux des eaux usées not déterminées en fonction de la nature des commerces, alors que la collècte des eaux publicates des la collècte des eaux publicates des la collècte des eaux prévises de la collècte des

peuvent représenter une part importante des travaux.

Les zones industrielles et les lotissements industriels posent des problèmes particuliers en rapport avec le type d'industrie installé et son importance. Les voies de desseres ont calculées pour le transit des poids lourds. Les réseaux sont établis en tenant compte de l'évolution des installations, avec des réserves de puissance disponibles. Les effluents peuvent faire l'objet d'un traitement préable avant d'être rejetés dans les collecteurs publics. Les côtures de devent être efficaces afin de facilitér le garcitiens que de l'éviter les intrusions par effractions.

Les travux principaux de VRD sont entrepris avant l'ouverture du chantière de bâtiment de manière à garantir la securité et l'hygiene pendant la durée de celui-ci. C'est ainsi que sont réalidées les voies d'accès avec un revèlement provisoire, l'évacuation des eaux suées et des eaux pluvaiels, les réceaux d'alimentation en eau et en électricité. Pour les loissements, l'eresmble des fluides doit être ameré en limite des parties privatives avant d'engager la construction des villaire.

Ces travaux trouvent leur origine en limite du ténement concerné, sauf conventions particulières passées avec les administra-



noto 1.1 - Dominio a conseptites.

tions, les collectivités locales, les services concédés ou les sociétés de distribution. Ils s'arrêtent à l'aplomb des bătiments, avant la penétration dans ceux-ci et sont réalisés par des entreprises différentes, chacune ayant les qualifications requises. Toutefois, pour de petits projets, il est admis de regrouper plusieurs lots de travaux afin du'ils soient exécutés par une seule entreprise.

2. La réalementation

Comme tout projet d'aménagement ou de construction, les ouvrages de VRD doivent respectet un certain nombre de dispositions définies par des lois, des décrets ou des arrêtés. Leur réalisation doit également se conformer à des régles constructives telles que les normes prises à l'échelon européen ou aux directives des fournissers. Cette certains de la confession de l'entre par la confession de l'entre conditions de ve, la protection de l'envinonnement devenant une des priorités de l'humanité.

Les principaux textes traitent de la sécurité et de l'hygiène pour les ouvriers pendant les travaux ainsi que pour les utilisateurs pendant le chantier si celui-ci occasionne des génes et après la mise en serve des ouvrages. Sont abordés également les problèmes d'urbanisme et de construction, de santé, de responsabilité civile, etc.

Ces rèples sont édictèes sous forme de lois elles que la lois sur l'environnement, la lois sur l'evain, less lois sur la protection des paysages, la loi relative à la loi relative à la la loi relative à la la loi relative à la maîtrise d'ouvage publique et à ses rapports avec la maîtrise d'ouveur privée, les décres les les arrêtés fixent leurs conditions d'application. Certanse de ces lois sont reprises au niveau de codes tels que le Code civil ; le Code de la Construction et de l'habitation ; le Code de la Construction et de l'habitation ; le Code de la Construction et ment; le Code de santé publique; le Code ment; le Code de santé publique; le Code

du trava! ; le Code rura! ; le Code de la voirie routére ; le Code des marchés, publics ; etc. Ces textes sont complétés par des documents spérfiques : réglement santaire départemental, dispositions techniques applicables aux personnes à mobilité rédutte, etc., ainsi que par un ensemble de normes européennes ou françaises et par des notes provenant des administrations.

Les travaux de VRD sont fréquemment à l'origine d'opérations d'urbanisme et d'aménagement, tels que les zones d'aménagement concerté (ZAC) et les lotissements, ou viennent en complément d'opérations de construction. Ils doivent être entrepris dans le respect du Code de l'environnement qui, dans ses principes généraux (art. L. 110-1), précise que : Les espaces. ressources et milieux naturels, les sites et paysages, la qualité de l'air, les espèces animales et végétales, la diversité et les équilibres biologiques auxquels ils participent font partie du patrimoine commun de la nation Leur protection, leur mise en valeur, leur restauration, leur remise en état et leur gestion sont d'intérêt général et concourent à l'objectif de développement durable qui vise à satisfaire les besoins de développement et la santé des générations présentes sans compromettre la capacité des générations futures à répondre aux leurs.

De ce fait, ils font l'objet de nombreuses démarches auprès de l'administration ou de l'autorité publique. Raisons pour lesquelles il est nécessaire d'apporter des précisions sur différentes procédures.

2.1. Les plans locaux d'urbanisme

Les plans locaux d'urbanisme (PLU) ont été instaurés dans le cadre de la loi « Solidarité et renouvellement urbain » (SRU) du 13 décembre 2000 afin de remplacer les plans d'occupation des sols (POS). Comme ces dernies, is ont pour objet de definir de tagon précise le droit des sols applicable à chaque terrain. De plus, is dois extre expriser le projet d'aménagement et de développement durable des communes Mais, aleu d'ifference, ils sont applicables à l'ensemble du territoire de la commune ou de plusieurs communes. Mis s'instrivent dans la démarche engendrée par les schémas de cohérence territoriale.

À cet effet, ils fixent les règles générales et les servitudes d'utilisation des sols pouvant comporter l'interdiction de construire et délimitent les différentes zones : zones zones : zones zones

Les plans locaux d'urbanisme sont élaborés sur l'initiative des maires, en association avec les préfets, après avoir consulté un certain

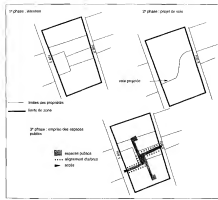


Fig. 1.1 • Évolution d'un projet d'aménagement de zone.



nombre de personnalités compétentes (président du conseil départemental, maire des communes voisines, etc.) et en concertation avec la population concernée. Ils sont soumis à enquête publique par le maire. Des dispositions transitoires sont prises afin d'organiser le passage des plans d'occupation des sols, lorsqu'ils exvitent. aux plans locaux d'utbanisme.

Prédablement, un diagnostic portant sur les prievisions économíques et démographiques est établi de manière à analyser les différents besoins en matière de développement économique, d'aménagement de l'espace, d'environnement, d'équilibre social de l'habitat, de trasports, d'éculièments et de services. Il permet de déterminer les orientations futures.

Les plans locaux d'urbanisme se présentent sous la forme d'un dossier comprenant les pièces suivantes : un rapport de présentation, le projet d'amènagement et de dèveloppement durable de la commune, les documents graphiques, les pièces annexes.

Le rapport de présentation expose le disquosté établi au regard des prévisions économiques et démographiques. Il analyse l'état initial de l'environnement, expisque et justifie les choix retenus pour établir le projet d'aménagement et la délimitation des différentes zones. Il évalue les incidences des orientations du plan sur l'environnement et orientations du plan sur l'environnement et orpréservation et des mise en valories.

Le projet d'aménagement et de développement durable (PADD) définit les orientations d'urbanisme et d'aménagement retenues par la commune, notamment en vue de favoriser le renouveliement urbain et de préserver la qualité architecturale et l'environnement II est axé sur trois grands principes :

 l'équilibre entre le renouvellement urbain, le développement urbain maîtrisé, le développement de l'espace naturel, d'une part, et la préservation des espaces affectés aux activités agricoles et forestières ou la protection des espaces naturels et du paysage, d'autre part :

- la diversité des fonctions urbaines et la mixité sociale de l'habitat urbain et de l'habitat rural
- l'utilisation économe et équilibrée des espaces naturels, urbains, pérurbains, ruraux, la maîtinse des besoins de déplacement, la préservation de la qualité de l'air, de l'eau, du sol, des écosystèmes et des espaces natureis.

Dans ce cadre, il peut préciser les points suivants :

- les mesures de nature à préserver les centre-villes et les centres de quartier, à les développer ou à en créer de nouveaux;
- les actions et les opérations relatives à la réhabilitation d'îlots, de quartiers ou de secteurs;
- les caractéristiques des rues, des chemins piétonniers, des pistes cyclables, des espaces et des ouvrages publics à conserver, à modifier ou à créer;
- les actions et les opérations d'aménagement en vue d'assurer la sauvegarde de la diversité commerciale des quartiers;
- les conditions d'aménagement des entrées
- les mesures à prendre afin d'assurer la préservation des paysages urbains ou ruraux.

Le règlement délimite les zones urbaines, les zones à urbaniser, les zones agricoles et les zones naturelles et forestières (tab. 1.1).

Les zones urbaines (zones U) correspondent aux secteurs déjà urbanisés et aux secteurs où les équipements publics existants ou en cours de réalisation ont une capacité suffisante pour desservir les constructions à implanter. Elles sont inchangées par rapport au POS et sont divisibles en sous-zones selon les directives de la collectivité locale, alin de

Zones		Zones	
Zones urbaines	U	Zones urbaines	U
Sous-zones (1):		Sous-zones (1):	
Centre de ville	U.A.	- Centre de ville	UA
- Habitat dense	UB	- Habitat dense	II B
- Habitat de densité moyenne	UC	- Habitat de deusité moyeune	UC
Habitat de faible densité (7)	UD	Habitat de faible densité (2)	UD
- Quartiers résidentiels périurbains	UE	· Quartiers résidentiels périurbains	UE
Zones d'activité industrielle	U1	Zones d'activité industrielle	UI
Zones d'activité touristique	UT	Zones d'activité touristique	UT
- Zones d'activité tertraire	UY	- Zones d'activité tertiaire	UY
Zones à urbaniser	ΛU	Zones d'urbanisation future	N A
- Immédiates	A Ua		
- Différées	A Ub		
		Zones laissées en l'état	NB
Zones agricoles	A	Zones ayant des richesses naturelles à protéger	NC
Zones naturelles et forestières	N		
		Zones présentant des risques ou des nuisances	ND

Sous-zones déterminées et dénominées à l'auttative de la collectivité locale
 Zones pavillousures.

(2) . Zones parismusines.

Tab. 1.1 • Zones délimitées pur les PLU et les POS

répondre à des spécificités ou à des activités particulières : Zones LM (centre ville). UB (habitat dense), UC (habitat de densité moyenne). UD (habitat paullonnaire). UF (quartier résidentiei), UI (activité industrielle), UT (activité touristique), UY (activité tertibile), etc. Ce système peut être affiné en précisant, par exemple, la superficie nécessaire pour construire.

Exemple:

- UE1: Zone dans laquelle la surface minimale des terrains est de 900 m²;
- UE2: zone dans laquelle la surface mini- male des terrains est de 1 500 m²:
 - UE3 : zone dans laquelle la surface minimale des terrains est de 2 000 m²

Les zones à urbaniser (zones AU) comportent les secteurs à caractère naturel de la commune destinés à être ouverts à l'urbansation. Elles sont soumises aux mêmes règles que les anciennes zones NA du POS.

Lorsque les voies publiques et les réseaux d'eau, d'électrioité et, le cas échéant, d'assinissement existant à la préphére immédiate d'une cone AU ont une capacité suffisante pour desservir les constructions à implanter dans l'ensemble de cette zone (AUa), le PADO et le règlement en définissent les conditions d'aménagement et d'équipement. Les constructions y sont autorisées soit lors de la réalisation d'une opération d'aménagement d'ensemble, soit au fur et à mesure de la reviliant des équipements me l'aménagement d'ensemble, soit au fur et à mesure de la reviliant proments internes à la zone prévus par le

projet d'aménagement et de développement durable et le règlement.

Lorsque ces éléments n'ont pas une capacité suffisante (zone AUb), son ouverture à l'urbanisation peut être différée et subordonnée à une modification ou à une révision du plan local d'urbanisme.

Les zones agricoles (zones A) sont les secleurs de la commune, équijacs ou non, à protéger en raison du potentiel agononmique, biologique ou économique des terres agnocles Seules sont autorisées les constructions et installations nécessaires aux services publics ou d'intrête collectif et à l'exploitation agricole. Elles correspondent aux anciennes zones Mrd up.90

Les zones naturelles et forestières (zones N) regroupent les secteurs de la commune, équipés ou non, à protèger en raison soit de la qualité des stres, des milieux natureis, des paysages et de leur intérêt, notamment du point de vue esthétique, historique ou écologique, soit de Posisience d'une exploitation forestière, soit encore de leur caractére d'espaces naturels

Des constructions peuvent être autorisées dans des secteurs de taille et de capacité d'accueil limitees, à condition de ne pas porter atteinte à la préservation des sols agricoles et forestiers ou à la sauvegarde des sites, milieux naturels et paysages.

Les zones N regroupent des parties des zones NB et l'ensemble des zones ND du POS

Le règlement peut comprendre également tout ou partie des dispositions suivantes (annexe 1):

- les occupations et utilisations du sol interdites;
- les occupations et utilisations du sol soumises à des conditions particulières ;
- les conditions de desserte des terrains par les voies publiques ou privées et d'accès aux voies ouvertes au public;

- les conditions de desserte des terrains :
- les conditions de desserte des terrains par les réseaux publics d'eau, d'électricité et d'assanissement, ainsi que, dans les zones relevant de l'assainissement non collectif, les conditions de réalisation d'un assainissement individual.
- la superficie minimale des terrains constructibles, lorsque cette règle est justifiée par des contraintes techniques relatives à la réalisation d'un dispositif d'assainissement non collectif;
- l'implantation des constructions par rap-
- port aux voies et emprises publiques ;

 l'implantation des constructions par ran-
- port aux limites séparatives ;

 l'implantation des constructions les unes
- l'implantation des constructions les unes par rapport aux autres sur une même propriété;
- l'emprise au so! des constructions ;
- la hauteur maximale des constructions ;
- l'aspect extérieur des constructions et l'aménagement de leurs abords ainsi que, éventuellement, les prescriptions de nature à assurer la protection des élements de páysage, des quartiers, illots, immeubles, espaces publics, monuments, sites et secteurs à protèger;
- les obligations imposées aux constructeurs en matière de réalisation d'aires de stationnement: !
- les obligations imposées aux constructeurs en matière de réalisation d'espaces libres, d'aires de jeux et de loisirs, et de plantations;
- le coefficient d'occupation des sols (COS) ;
- l'autorisation éventuelle de dépassement du coefficient d'occupation des sols.

Le coefficient d'occupation des sols (COS) qui détermine la densité de construction admise correspond au rapport exprimant le nombre de mètres carrés de plancher hors œuvre nette* (SHON) susceptible d'être construit par mètres carrés de sol. Les documents graphiques font apparaître les périmètres des différentes zones, U, ALL A et N, ainsi que les secteurs protégés ou à protéger, les secteurs à risques (inondations, avalanches. .) et autres (fig. 1.2).

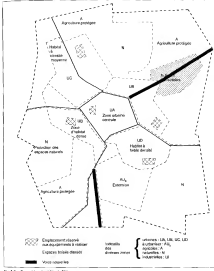


Fig. 1.2 . Proposition simplifiée du PLU.



Les pièces annexes mentionnent tous les éléments complémentaires d'information : servitudes d'utilite publique, lotissements, schémas des réseaux et des voxes de desserte, plan d'exposition au bruit des aérodromes.

Les lois sur la protection des paysages et leus décets d'application venernit retrofree leus décets d'application venernit retrofrecer les dispositions prices dans le Code ne l'utbanseme et dans le Code nural, Elles d'eleminent les orientations et les prinopes fondamentaux pour assurer la protection des structures paysageres anns que leur mise en valeur. Leur champ d'application porte plus particulièrement sur les territories compoundant par d'utilitér la production price plus particulièrement sur les territories compoundables par d'utilitéré paysager, raison pour laquelle elles peuvent influencer les décisions prises tos de l'ebboration du PLU.

2.2. Les plans d'occupation des sois

Les plans d'occupation des sols (POS) ont fait place aux plans locaux d'urbanisme (PLU). Ils sont élaborés par les communes urhaines ou rurales en liaison avec les préfets : leur objectif consiste à définir les règles d'urbanisme qu'eiles souhaitent voir appliquer sur partie ou totalité de leur territoire. Ils doivent être compatibles avec les dispositions énoncées dans les schémas directeurs fixant les orientations fondamentales de l'aménagement des secteurs concernés en tenant compte de l'équilibre à préserver entre l'extension urbaine. l'exercice des activités agricoles ou des autres activités économiques et la préservation des sites et paysages naturels ou urbains.

Les POS se présentent sous la forme d'un dossier comprenant les pièces suivantes :

 un rapport de présentation analysant la situation existante et les perspertives d'évolution, en précisant la superficie des différentes zones (urbaines, naturelles, boisées, etc.) tout en respectant les préoccupations d'environnement:

- un ou plusieurs documents graphiques ayant pour objet de délimiter le champ d'application territorial des diverses règles concernant l'occupation des sols, donc de définir les différentes zones (tab. 1.1);
- zone urbaine U, déjà équipée, dans laquelle il est possible de construire et pouvant, comme dans le PLU. comporter des sous-zones UA, UB, UC, UD, UE, UG, UT, UY, etc.;
- zone naturelle N, dont l'occupation principale est naturelle ou agricole, subdivisée en NB, NC et ND.
- zone NA, classée à part en vertu de son caractère naturel et temporaire; cette zone étant réservée pour une urbanisation future en fonction des équipements prévus ou à prévoir.
- un réglement, pièce fondamentale du POS, fixant les régles applicables aux terrains compris dans les diverses zones du territoire couvert par le plan et mentionnant les dispositions générales et les dispositions applicables aux différentes 20nes: la nature de l'occupation et de L'utilisation des sols, les conditions de l'occupation des sols, les possibilités moximales d'occupation des vols.
- des pièces annexes portant sur les avis et les observations émanant des services publics et des associations locales d'usagers agréées, ainsi que sur des points faisant l'objet de mentions particulières.

2.3. Les zones d'aménagement concerté

Les zones d'aménagement concerté (ZAC), selon l'article I. 311-1 du Code de l'urbanisme, sont des zones à l'intérieur desquelles une collectivité publique ou un établissement public y ayant vocation, décide d'intervenir pour réaliser ou faire réoliser l'aménagement et l'équipement des terrains, notamment de ceux que cette Collectivité ou cet établissement acquiso ou

acquerra en vue de les céder ou de les concéder à des utilisateurs publics ou priuse Ces zones sont toujours des opérations d'initiative publique (État, collectivités locales établissement public d'aménagement. syndicat mixte, organisme public d'HLM, atc.) Elles ont pour objet l'aménagement et l'équipement de terrains bâtis ou non bâtis en vue soit de constructions à usage d'habitation, de commerce, d'industrie ou de service, soit d'installations et d'équinements publics ou privés, cela dans le respect des lois d'aménagement et d'urbanisme. En l'absence de POS, la ZAC doit faire l'objet d'un plan d'aménagement de zone (PAZ)

En général, les ZAC font l'objet de travaux d'infrastructure relativement importants. Leur réalisation conditionne la cession des terrains.

2.4. Les lotissements

Les loissements, selon l'article R. 315-1 du Code de l'Utahnisme, correspondent à toute division d'une propriété foncière qui a pour objet or qui, sur une période de moins de dix ans, a eu pour effet de pontre à plus de deux le nombre de terrains issus de ladite propriété, cels en vue de l'implantation de bâtiments. Les acquéreurs devennent propriétaires de chacun des lois qu'ils acquérent et des constructions qui y softifier. Toutelois, lonque les loitsements sont réalirés par des organismes (société d'HLM, par exemple) en vue de lour les bâtiments, ceux-ci restent propriétaires de l'ensemble.

Les lotissements sont caractérisés par les critères suivants ;

- la propriété d'origine doit être d'un seul tenant;
- la division foncière est la caractéristique la plus constante des lotissements, l'autorisation de lotir devant être obtenue avant le partage en lots;

- la division doit comprendre au moins trois lots (cinq lorsqu'il s'agit de partages successoraux);
- la division doit être effectuée dans une période maximale de dix ans :
- l'objet final du lotissement est de construire des hâtiments.

Si, à l'origine, ces opérations étaient destinées à l'habitat (photo 1.2), il n'en est plus de même à ce jour, les constructions pouvant avoir toute autre affectation (lotissement industriel).



Photo 1.2 . Lotissement d'habitation.

Les lotissements peuvent être réalisés tant par des particuliers ou des sociétés privées que par des organismes publics, collectivités locales, syndicats mixtes, etc.

La demande d'autorisation de lotir comprend les documents suivants

- une note de présentation mettant en relief l'opportunité de l'opération, les mesures prises pour le respect de l'environnement (insertion dans le site, qualité architecturale, équipements, etc.);
- le plan de situation du terrain précisant sa localisation par rapport à l'agglomération et aux principaux équipements collectifs existants;
- le plan de l'état actuel du terrain à lotir et de ses abords faisant apparaître les constructions et les plantations existantes

ainsi que les équipements collectifs qui desservent le terrain ;

- le plan de composision d'ensemble du proyet permettant de visailaire la répartition entre les terrains à usage privatif et ceux réservés aux équipements collectrés; en général, il correspond au plan de divsion parcellaire qui, lu, est devenu focultatif afin de ne pas géner une adoptation de la répartition des lots pour une melleure commercialisation (fig. 1.3)

Selon l'importance et la nature du lotissement, d'autres documents peuvent être exigés:

- l'étude d'impact est demandée lorsque l'opération est située en dehors d'un territoire doité d'un POS et que le projet de construction couvre une surface horsœuvre nette (SHOM)* égale ou supéreure à 5 000 m²; ces opérations font d'ailleurs l'objet d'une enquête publique diligentée par le préfet;
- le programme et le plan des travaux d'équipements internes précisant les caractéristiques de la voine et l'échéancier des travaux s'ils sont prévus en plusieurs tranches;
- le projet de règlement lorsqu'il est envisagé d'apporter des modifications ou des compléments aux règles d'urbanisme en viqueur;
- l'autorisation de défnchement et de coupes d'arbres lorsque le terrain est situé en zone boisée.

D'autres pièces sont facultatives, telles que le cahier des charges et le projet de statut d'association syndicale chargée de gérer et d'entretenir les équipements collectris. Cette demière na pas lieu d'étre, dès lors que le lotissement est la propriété d'une seule et même personne, physique ou morale (socrété d'HLM) par exemple).

L'autorisation de lotir porte sur l'ensemble du lotissement, les modalités de division des lots et sur la SHON maximale autorisée sur la totalité du tènement. Elle impose l'exécution de tous les travaux nécessaires à la viabilité et à l'équipement du terrain ; chaque lot devant être desservi par la voirie et raccordé aux différents réseaux afin de le rendre constructible.

Les équipements collectifs des lotssements portent, entre autres, sur la voine et les aires de stationnement, l'évacuation des eaux pluvailes et usées, l'alimentation en eau, éléctricité et gaz, le raccordement au réseau de télécommunication, l'éclarage extérieur, la création d'aires de jeux et d'éspaces verts (eur superficie doit être supérieure à 10 % de la surface du terram) L'importance de ces travaux dépend de la surface et du relief du terran à arménager.

En fin d'exécution, un certificat d'achèvement est délivel, il conditionne la mise en vente des lots. Toutefois, il est admis que les travaux de finition de voirie puissent être reportes après la construction des băiments, dans un déla défini à l'avance. Cette disposition permet de ne pas détériorre les evulences de surface par les fontiers de villas ou autres bâtments. En contrepartie, cel le impose ai lotsseur la production d'une Caution financière pour garantir l'achèvement des travaux diffèrés.

Les ouvrages d'infrastructure peuvent être transféres à la collectivité locale. A ce effet, une convention est passée, entre le lotissement le lotissement. Toutelois, cette disposition n'est posible que si les travaux sont exécutés conformèment à un cahier des charges défini en commun. La décsion de transfert equivaux au dissement des voies dans le domaine public.

Les lotissements communaux sont réalisés par des communes qui souhaitent pouvoir maîtriser leur développement Ils ne peuvent être exécutés que sur le domaine privé de la commune, qu'il soit

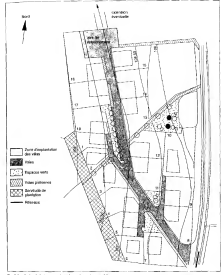


Fig. 1.3 • Projet de latissement de 18 lats - Extension passible.

acquis par celle-ci par accord amiable, par préemption ou par expropriation. Généralement, l'opération est dirigée par un organisme aménageur habilité à cet effet avec lequel la commune passe une convention.

2.5. La copropriété horizontale

La copropriété horizontale, contrairement au lotissement, correspond à une division du sol en jouissance et non en propriété. Dans ce cas, le sol est indivisentre les titulaires des lots qui sont propriétaires uniquement des constructions édifiées sur le terrain et de l'entreprise au sol correspondante.

2.6. Le permis de démolir

Le permis de démolir est exigé pour entreprendre les travaux de démolition portant sur tout ou partie d'un bâtiment quelle qu'en soit sa destination d'origine. L'objectif de cette démarthe est de restreindre les possibilités de démolition des immeubles et d'en assurer la protection lorsqu'ils représentent un intérêt historique au sens larce du terme.

La demande est présentée sur un formulaire type accompagné des documents suivants : — le plan de situation et le plan masse des

- constructions à démolir et à conserver ; – les conditions d'utilisation et d'occupa-
- les conditions d'utilisation et d'occupation du ou des bâtiments lors du dépôt de la demande et les dispositions prises afin de les libérer;
- la surface de plancher hors œuvre nette :
- les motifs de l'opération projetée.

Pendant toute la durée de l'instruction, l'avis de dépòt de la demande est affiche en maire afin d'assurer la protection des tiers. Dès le permis accordé, un extrait doit être affiché sur le terrain, visible de l'extérieur, pendant la durée du chantier.

Dans certains cas (opération de curetage d'ilots), le permis de construire peut être subordonné à la démolition de bâtiments existants, les demandes pouvant être jumelées.

Lorsque les constructions menacent de tomber en ruines ou sont insalubres, c'est-à-dire qu'elles présentent un risque pour les occupants ou le voisinage, un arrêté est pris par l'autorité compétente dispensant de remplircette formalité.

2.7. Le permis de construire

Le permis de construire est une procédure administrative qui autorise le pétitionnaire à édifier de nouvelles constructions, bâtiments ou autres, ou à modifier celles qui existent. Il permet de vérifier que les règles d'urbanisme, et plus particulièrement celles portant sur l'occupation des sols, sont respectées. Concernant les règles de construction, le demandeur doit s'engager à les respecter. En effet, leur vérification n'est plus effectuée lors de l'instruction, à l'exception des cas particuliers suivants : immeubles de grande hauteur (IGH), établissements recevant du public (ERP), installations classées. Le contrôle porte, entre autres, sur les règles de sécurité et les règles d'accessibilité pour les personnes handicapées. En aucun cas le permis de construire ne traite des obligations et des servitudes de droit privé.

La demande est déposée à la mairie du lieu où la construction est prévue. Elle comprend ou la construction est prévue. Elle comprend ou manuraire l'upe précisant l'identité du proprietaire du terrain si ce n'est pas le demandeur, la situation et la superficie du terrain, la nature des travaux envisagés, l'auteur du projet, ses caracvaux envisagés, l'auteur du projet, ses caracvaux envisagés, l'auteur du projet, ses caracsitation de la construction, aspect exténeur, aires de testination stationnement prévuels et la dessité de la construction. Les documents suivants sont à iondre à la demande :

- le plan de situation du terrain ;
- le plan masse des constructions projetées avec leurs dimensions et les indications sur les raccordements à la voirie et aux réseaux publics;
- les plans de façades ;
- un volet paysager précisant, à l'aide de coupes, l'implantation de la construction par rapport au terrain naturel et son intégrațion dans l'environnement.

Selon la nature et la destination du projet, des pièces complémentaires peuvent être exinées.

Depuis la loi sur l'architecture du 3 janvier 1977, le permis de construire ne peut être instruit que si le pétitionnaire a fait appel à un architecte ou à un agréé en architecture. Toutefois, cette intervention n'est nas imposée dans les cas C-après :

- la construction est de faible importance ;
- la construction ne porte pas sur un bătiment;
- les travaux portent sur l'aménagement et l'équipement des espaces intérieurs d'une construction existante, sans modification de la facade ni changement d'affectation.

Comme pour le permis de démolir, l'avis de dépôt de la demande est affiché en mairie pendant toute la durée de l'instruction afin d'assurer la protection des ters. Des le permis accordé, un extrait doit être affiché sur le terrain, visible de l'extérieur, pendant la curée du chantier.

Tous les ouvrages ne sont pas soumis à une demande de permis de construire. Selon leur nature, ils font l'objet d'une démarche simplifiée ou sont exclus de toute procédure.

La déclaration de travaux exemptés de permis de construire est une démarche simplifiée effectuée auprès de la mairie du lieu où se réalise l'ouvrage, préalablement à l'exécution des travaux. Elle est accompagnée des documents prouvant que l'ouvrage projeté respecte les principales règles d'urbanisme. Sont concernés par ce type de demande les constructions légères et mobiles et certains netits ouvrages d'infrastructure (murs de hauteur supérieure ou égale à 2 mêtres ne constituant pas une clôture, mur de soutenement, etc.) ainsi que les ouvrages essentiels au bon fonctionnement des installations techniques des services publics (édicules nécessaires à la distribution, postes de coupure ou de détente gaz, postes de transformation électrique de surface inféneure à 20 mètres, carrès et de hauteur inférieure à 3 mètres, stations de pompage de mêmes dimensions, poteaux ou pylônes de hauteur inférieure à 12 mètres, etc.).

Les dâtures répondent au droit à tout propriétaire de dore son hen, selon l'article 647 du Code civil, sous réserve de ne pas supprimer une servitude pouvant exister antienrement. Par définition, les clôures servent à enclore un ténement, et, le plus souvent, fabets au droit de la limite séparative de deux propriétés, elles permetent de les séparer, qu'elles soient privées ou que l'une d'elles appartienne au domaine public.

Les clotures sont constituées par differents types d'ouvrages : murs ou murets, palissades, ouvrages à claire-voie en bois ou métalliques, grillages, haies vives, etc. Elles sont soumises à une déclaration préabable de travaux, sauf lorsqu'il s'agit de haies vives. Cette formalité est complétée, si nécessaire, par une demande d'arrêté d'alignement.

En effet, le Code de voirie routière stipule qu'aucune construction ne peut être élevée en bordure d'une voie publique sans être conforme à l'alignement.

Dès qu'un ou plusieurs bâtiments sont projetés en bordure d'une voie, une demande



Fig. 1.4 . Plan d'alignement.

d'alignement individuel doit être déposée auprès de l'autorité compétente, en précisant la situation, la nature et l'obiet des constructions envisagées. En aucun cas la délivrance de l'alignement individuel ne peut valoir permis de construire

Parfois, en complément de l'alignement peut être prévue une zone non ædificandi Celle-ci a pour objet de réserver une bande de terrain inconstructible soit pour autoriser un élargissement ultérieur des voies, soit pour éviter les nuisances (bruit le long des voies autoroutières), soit pour toute autre raison.

Enfin, quelques travaux ne nécessitent pas de dépôt de permis de construire. Ils sont répertoriés dans l'article R 421-1 du Code de l'urbanisme. Concernant les VRD c'est le cas des ouvrages de voirie, des canalisations souterraines, du mobilier urbain, des poteaux ou pylônes d'une hauteur inférieure ou égale à 12 mêtres, des murs intérieurs d'une hauteur inférieure à 2 mètres et de tous les ouvrages dont la hauteur au-dessus du soi ne dépasse pas 1.50 mètre et de surface au sol inférieure à 2 mètres carrés

2.8. Les établissements recevant du public

Les établissements recevant du public (ERP) selon l'article R. 123- 2 du Code de la construction et de l'habitat sont constitués par tous les bâtiments, locaux et enceintes dans lesquels des personnes sont admises soit librement, soit moyennant une rétribution ou une participation quelconque ou dans lesquels sont tenues des réunions ouvertes à tout venant ou sur invitations payantes ou non. Sont considérées comme faisant partie du public toutes personnes admises dans l'établissement à quel que titre que ce soit en plus du personnel. Ces établissements sont classés selon deux critères :

- le type, déterminé en fonction de la nature de l'exploitation (salles polyvalentes, établissements sportifs, magasins, hôtels, restaurants, établissements d'enseignement, halls d'exposition, établissements hospitaliers, bâtiments administratifs centres cultuels, etc.):
- la catégorie, au nombre de cing, définie en fonction de l'effectif admis-

Les ERP, tout en répondant aux règles générales de construction, font l'objet de dispose tions spécifiques afin d'assurer la sécurité contre les risques d'incendie et de panique. Leurs abords sont donc aménages en conséquence, les rendant accessibles aisément par les véhicules de secours

2.9. Les installations classées

Les installations classées concernent les installations présentant des risques maieurs pour la population ou pour l'environnement que ce soit au niveau de la santé, de la sécurité, de la pollution des eaux ou de la salubrité publique. Sont concernées toutes les activités exercées en poste fixe, à titre définitif ou à titre provisoire. Selon la nature et l'importance des risques encourus, elles font l'objet de l'une des deux démarches suivantes :

- _ une simple déclaration préalable lorsque les risques sont limités; elle précise l'implantation des activités, la nature de l'exploitation, les constructions environnantes. l'évacuation des eaux résiduaires et des déchets et les dispositions prises en cas de sinistres :
- une autorisation préalable lorsque les risques présentent de graves dangers pour l'environnement.

La demande d'autorisation comporte un certain nombre de pièces :

- Le plan d'implantation des installations : La nature et le volume des activités exercées :
- le procédé de fabrication mis en œuvre.

Ces installations font l'objet d'une enquête publique, d'une étude d'impact et d'une étude de dangers.

Dans le cadre de la directive Seveso*. l'administration peut exiger l'élaboration de plans de secours particuliers.

Comme pour les ERP, les abords sont aménagés afin de permettre une arrivée rapide des secours en cas de sinistre

2.10. Les terrains de caravanage et de campina permanents

Les terrains de caravanage et de camping permanents font l'objet de démarches particulières. Tout d'abord, il convient de distin-Quer ces différentes activités

L'article R. 443- 2 du Code de l'urbanisme défini comme caravane le véhicule ou l'élément de véhicule qui équiné nour le séiour ou l'exercice d'une activité, conserve en permanence des movens de mobilité lui permettant de se déplacer lui-même ou d'être déplacé par simple traction. Il doit donc être muni en permanence de roues, d'un moven de remorquage et des dispositifs réglementaires de freinage et d'éclairage. En cela, il se distingue de la maison mobile qui ne conserve pas en permanence ce critère de mobilité et qui, étant posée sur des plots, doit faire l'obiet d'un dénot de permis de construire

Le camping, quant à lui, est en général une activité de loisirs qui permet de vivre en plein air sous une tente, pendant certaines périodes de l'année

L'ouverture de terrains destinés à la pratique du caravanage et du camping réclame le dépôt d'une demande d'autorisation auprès de la mairie du lieu. Le dossier joint à la demande comporte diverses pièces ;

- une fiche de renseignements généraux ;
- le plan de situation du terrain afin de pouvoir le localiser :
- le plan d'aménagement du terrain précisant le nombre d'emplacements et le nombre de personnes admises, la position des locaux collectifs et des installations communes, les plantations, une notice d'impact et le règlement interne.

Selon leur importance, certaines constructions « en dur » doivent faire l'objet d'une déclaration préalable ou d'une demande de permis de construire. Si le projet comporte plus de deux cents emplacements, une étude d'impact doit être lancée

Dans les communes munies d'un plan de prévention des risques naturels prévisibles. l'autorité compétente fixe les prescriptions d'information, d'alerte et d'évacuation avant de délivrer toute autorisation

L'aménagement de ces terrains exige des travaux de terrassement et d'infrastructure relativement importants afin de garantir les règles de salubrité et de sécurité publiques. Ils comportent l'aménagement des voiries, des emplacements, les raccordements aux réseaux d'eau et d'électricité. le traitement des eaux usées, la construction de clôtures et la création d'espaces verts (photo 1.3)



Photo 1.3 . Travaux d'aménagement d'un terrain de camping.

Des équipements plus légers peuvent être envisagés pour les terrains de carvanage et de camping saisonnier comprenant moins de cent vingt emplacements et dont l'occupation n'excède pas deux mois dans l'année

Compte tenu de leur destination et de leur importance, ces travaux peuvent faire l'objet d'études ou d'analyses complémentaires.

2.11. L'étude d'impact

L'étude d'impact s'impose dès que les travaux et les projets d'aménagement, par avoir le leur importance et leur nature, peuvent leur importance et leur nature, peuvent leur importance et leur nature. Elle inconstitue à la conception du projet et ne pusitification ou projet et ne pusitification ou une pusitification ou une pusitification ou une décision d'approbation. De ce fait, elle didit fournir toutes les informations projet et ses répercussions sur l'environnement. Son contenu est en projet et ses répercussions sur l'environnement. Son contenu est en aménagements projetes et avec l'importance des et avec l'importance des dences originations sur l'environnement.

L'étude d'impact se compose de plusieurs parties portant sur les points suivants :

 l'analyse de l'état initial du site et de son environnement :

- l'analyse précise des effets directs ou indirects, temporaires ou permanents, du proiet sur l'environnement;
- les raisons qui ont conduit au choix retenu;
- les mesures envisagées pour supprimer, réduire ou compenser les conséquences dommageables pour l'environnement;
- l'étude des effets du projet sur la sécurité et la santé

Toute personne, physique ou morale peut prendre connaissance de l'étude d'impact.

Sont soumis à une étude d'impact les travaux dont le coût excède 1-829-388 euros (douze millions de francs) ou, indépendam-

- ment de leur coût, ceux qui portent sur :

 la construction d'ouvrages de surface
 hors œuvre nette supérieure à 5 000 m² :
- la construction d'immeubles de grande hauteur (supérieure à 50 m) à usage d'habitation ou de bureau;
- la construction de bâtiments à usage commercial de surface hors œuvre nette supérieure à 10 000 m²;
- la création de zones d'aménagement concerté;
- la création de lotissements permettant la construction de plus de 5 000 m² de surface bors ceuvre nette.
- la création de terrain de camping ou de caravanage de 200 emplacements ou plus
- plus;
 le défrichement d'un seul tenant soumis à autorisation et portant sur une superficie

d'au moins 25 hectares :

- l'épuration des eaux des collectivités locales d'une population équivalente à 10 000 habitants :
- la création de réservoirs de stockage d'eau, autres que œux enterrés ou semienterrés.

Certains ouvrages, de moindre importance, sont soumis à une procédure simplifiée, l'établissement d'une **notice** d'impact. C'est le cas, entre autres, des travaux suivants :

- la création de terrain de camping ou de caravanage de moins de 200 emplacements;
- le défrichement d'un seul tenant soumis à autorisation et portant sur une superfice inférieure à 25 hectares;
- l'épuration des eaux des collectivités locales d'une population inférieure à 10 000 habitants:
- la correction des torrents, la l'utte contre les avalanches, la fixation des dunes ou la défense contre l'incendie.

2.12. L'enquête publique

L'enquête publique doit précéder tous les traquard d'aménagement ou de construction rélisés par des personnes publiques ou privées, forsque ceux-d, en raison de leur nature, de leur consistance ou de leur importance, sont susceptible d'affecter l'environnement. Cette procédure a pour objet d'informer le public et de recuelluis ess appresiations, sugression et l'autorité competition de déposer de tout les éléments necessaires à con information. Els interviers postérieurement à l'étude d'impact lorsque celle-d est reque celle-d est reque celle-dis résuder.

Le dossier soumis à l'enquête publique doit comprendre :

- une notice explicative indiquant: l'objet de l'enquête, les principales caractéristiques de l'opération soumise à enquête et lorsque l'étude d'impact n'est pas requise, les raisons – notamment du point de vue de l'environnement – qui ont conduit le maître de l'ouvrage à retenir le projets soumis à enquête;
- l'étude d'impact ou la notice d'impact lorsque l'une ou l'autre est requise ;
- le plan de situation ;
- le plan général des travaux ;
 les caractéristiques principales des ouvra
 - les caractéristiques principales des ouvrages les plus importants ;

- lorsque le maître de l'ouvrage est une personne publique, l'appréciation sommaire des dépenses, y compris le coût des acquisitions immobilibres:
- la mention des textes qui régissent l'enquête publique en cause, et l'indication de la façon dont cette enquête s'insère dans la procédure administrative relative à l'opération considérée.

Concernant les travaux d'infrastructure, seuls ceux portant sur des investissements conséquents sont soums à cette procédure, de même que les lokissements permettant la construction de plus de 5 000 m² de surface hors œuvre nette et les terrains de Camping et de caravanage créant plus de deux cents nouveaux emplacements.

L'enquête publique est réalisée par un commissaire-enquêteur désigné par le président du tribunal administratif du lieu où est prévu le projet. L'information du public doit être faite avec la plus grande attention. Un affichage visible de la voie publique est effectué sur le site.

2.13. Les servitudes administratives ou servitudes d'utilité publique

Ces servitudes grèvent les propriétés privées au profit de la collectivité. Elles peuvent résulter de dispositions prises dans le cadre des lois d'aménagement et d'urbanisme ou répondre à des prescriptions particulières. Elles peuvent affecter directement l'utilisation des terrains. C'est le cas des zones de protection des puits de pompage de l'eau potable, du passage de certains réseaux publics, etc. Ce type de servitudes est à distinquer des servitudes de droit privé. légales ou conventionnelles, qui imposent au propriétaire du fonds servant diverses contraintes au bénéfice du fonds dominant ou qui permet le désenclavement de certaines parcelles de terrain.

2.14. Les zones de protection du patrimoine architectural urbain

Ces zones de protection, ou ZPFAUP, sont créées autour de monuments historiques, des quarters et des sites à protéger ou à mettre en valeur pour des motils d'ordre historique, culturel ou esthétique. Les études sont diligentières sous is conduite des autorites compétentes, prélét du département ou mare de la commune concernée, après délibération du corsei municipal. Des régles sont édictées, applicables dans ces zones. Elles portents un l'organisation de l'espace et l'occupation des sols, le gabarit des constructions, leur aspect et al mise en valeur de leur environnement (tratement des espaces publics, éclairage, polantations, et valeur des constituirs, et un select et a mise en valeur de leur environnement (tratement des espaces publics, éclairage, polantations, et l'autorique des constituirs).

2.15. Les conditions rendant un terrain constructible

Ces conditions sont mentionnées dans le Code de l'urbanisme (art. R. 111-2 à art. R. 111-15). Elles portent, entre autres, sur la viabilisation du terrain (photo 1.4).

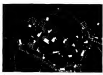


Photo 1.4 • Maquette d'une zone à aménager,

 La desserte doit être assurée par des voies publiques ou privées construites afin de répondre, en toute sécurité, à l'importance ou à la destination du bâtiment ou de l'ensemble de bâtiments envisagé. Si besoin est, elle doit posséder les caractéristiques pour permettre la circulation ou l'utilisation des engins de lutte contre l'incensie

- Les aires de stationnement des véhicules doivent correspondre aux besoins de l'immeuble à construire et se trouver en dehors de l'emprise des voies publiques
- L'alimentation en eau potable et l'assanissement de toute construction à usaid d'habitation et de tout local pouvant servir de jour ou de nuit pour le travail, le repos ou l'agriement, ainsi que l'évacuation, l'épuration et le rejet des eaux résiduaires inductieles doivent être assurés dans les conditions conformes aux règlements en vioueur.
- Les loitssements et les ensembles d'habitation doivent être dessensis par un réseau de distribution d'eau potable sous pression et par un réseau d'égouts évacuant directement, et sans aucune stapantion, les eaux usées de toute nature. Ces réseaux sont raccordés aux réseaux publics du quarier où sont construis les loitssements et les ensembles d'habitation.
- En l'absence de réseaux publics et sous réserve que l'hygiène générale et la protection sanitaire soient assurées. Le réseau de distribution d'éau potable est alimenté par un seul point d'eau ou en cas d'impossibilité, par le plus petit nombre possible de points d'eau. Le réseau d'égouts aboutit à un seul dispositif d'épuration et de rejet en milieu naturel ou, en cas d'impossibilité, au plus petit nombre possible de ces dispositifs. En outre, ces installations collectives sont établies de manière à pouvoir se raccorder ultérieurement aux réseaux publics prévus dans les projets d'alimentation en eau et d'assainissement
- Des dérogations à l'obligation de réaliser des installations collectives de distribution

graup potable peuvent être accordies, à tirte exceptionnel, lorsque la grande superficie des parcelles ou la faible densie de construction ainsi que la facilité d'aimentation individuelle, font apparaitre celle-ci comme nettement plus économique, mais à la condition que la potabilité de l'eau ets a protection contre tout risque de pollution puissent être considérées comme assurées.

- pes derogations à l'obligation de réaliser des installations collectuse peuvent être accordées pour l'assainssement pour les mêmes raisons, à condition que la native géologique dus oil et le régime hydraulique des eaux superficielles et souterraines autorisent un assainssement individuel ne présentant aucun inconvénient d'ordre tyolienique.
- Les eaux résiduaires industrielles et autres eaux usées de toute nature, à épurer, ne doivent pas être mélangées aux eaux pluvales et aux autres eaux résiduaires pouvant être rejetées en milieu naturel sans traitement. Cependant, ce mélange est autorisé si la dilution qui en résulte n'entraine acuron risque de pollution.
- L'évacuation des eaux résiduaires industrielles dans le réseau public d'assainissement, si elle est autorisée, peut être subordonnée notamment à un prétraitement approprié.

L'autorisation d'un loissement industrié ou la construction d'établissement industries groupés peuvent être subordonnées à leur desserte par des canalisations d'épouts recueillant les eaux résiduaires industrielles, après qu'elles ont suit éventuellement un prétaitement approprié. Ces canalisations sont raccordées soit au réseau public d'assainissement, si ce mode d'everuation peut être autorisé compite tenu notamment des prétraitements, soit à un dispositif commun d'épuration et de rejet en milieu naturel.

2.16. La salubrité des immeubles et des agglomérations

La salubrité fait l'objet de plusieurs articles dans le Code de la santé publique. Ils portent plus particulièrement sur les principes d'assainissement des immeubles.

- Le raccordement des immeubles aux égouts disposés pour recevoir les eaux uses domestiques et établis sous la voie publique à laquelle ces immeubles ont acces soit directement, sort par l'internédiaire de voies privées ou de servitudes de passage, est obligatoire d'ans le délair de deux am à compter de la mise en service de l'égout. Des prolongations de délais peuvent être éventuellement accordées sans excéder une durée de dix ans.
- Les immeubles non raccordés doivent être dotés d'un assainissement autonome dont les installations seront maintenues en bon état de fonctionnement. Cette obligation ne s'applique pas aux immeubles qui, en application de la réglementation, doivent être démolis ou cessent d'être utilisés.
- Pour les immeubles édifiés postérieurement à la mise en service de l'épourt, la commune peut se charger, à la demandé des propriétaires et à leurs frais, de l'exécution de la partie des branchements située sous la voie publique. Ces parties de branchements sont incorporées au réseau public, propriété de la commune qui en assure désormais l'entretien et en contrôle la conformité.
- Les ouvrages nécessaires pour amener les eaux usées à la partie publique du branchement sont à la charge exclusive des propriétaires. La commune contrôle la conformité des installations correspondantes.
- Dés l'établissement du branchement, les fosses et autres installations de même

nature sont mises hors d'état de servir ou de créer des nuisances, par les soins et aux frais du ou des propriétaires. À défaut d'exécution, la commune peut, après mise en demeure, procédier d'office et aux frais des intéressès aux travaux indispensables.

 Tout deversement d'eaux usées, autres que domestiques, dans les équis publics doit être préalablement autonsé par la collectivité à laquelle appartiennent les ouvrages qui seront empruntés par ces eaux usées. L'autorisation, suivant la nature du réseau à emprunter ou des traitements mis en œuvre, fue les canactéristiques que doivent présenter ces eaux usées pour être reques.

2.17. Les intervenants

Les intervenants sont appelés à assurer l'ensemble des missions depuis le lancement d'une opération d'aménagement jusqu'à sa réalisation et à la mise à disposition des usagers. Chacun a une fonction particulière à remplir et doit faire face à des responsabilités plus ou moins grandes (tab. 1.2).

Le maître de l'Ouvrage est la personne physique ou moratie pour laquelle l'Ouvrage est construit. Responsable principal de l'opsration, il remplit une fonction dirinéet générrail. Il lui appartient, après s'être assuré de la l'asabilité et de l'opportunité du projet, d'en délinir le programme, d'en arrêter l'enveloppe financtiere prévionnelle, d'en assurer le financement, de choisir le processis selon lequit l'ouvrage ser habile et de conclurele qu'il choisit – les contras ayant pour objet les findres et l'oscertions des traves.

Dans le programme, le maître de l'ouvrage précise les principaux objectifs de l'opération et les besoins qu'elle dort satisfaire ainsi que les contraintes et les exigences de qualité sociale, urbanistique, architecturale, fonctionnelle, technique, économique, d'insertion dans le paysage et de protection dans l'environnement

Pour remplir tout ou partie de ces missions, le maître de l'ouvrage peut s'entourer de compétences complémentaires :

- un mandataire, avec lequel il passe une convention, afin qu'il intervienne en son nom et pour son compte.
- un conducteur d'opération, organisme indépendant qui l'assiste dans les missions à caractère administratif, technique et financier;
- un **spécialiste** qui intervient dans le cadre d'une mission d'assistance à maîtrise d'ouvrage, afin de définir la programmation.

La mattrise d'ouvrage publique est formilisée dans le Nouveau Code des marchés, publics qui intègre les articles de la loi n° 85-704 du 12 juillet 1985 (ilo MOP) relative à la maîtrise d'ouvrage. Elle regroupe l'État et ses établissements publics, les collectivités terriforales et leus établissements publics, les organismes d'habitat social et certaines sociétés d'éconnaire initée.

La maîtrise d'ouvrage privée, plus libre, est régie par la norme NF P 03-001 Marchés privés. Cahiers types. Cahiers des clauses administratives générales applicables aux travaux de bâtiment faisant l'objet de marchés privés, sous réserve d'y faire référence.

Le maître d'œuvre est une personne physique ou morale, ou une équipe comprenant plusieurs personnes physiques ou morales. Il a fournit des prestations intellectuelles portant sur la conception et la réalisation du projet sur la base du programme du maître maitre de l'ouvrage. Pour sa compétence, le maître de d'ouvrage, le l'assiste pour la consultation des entreprises et pour la consultation des entreprises et pour la consultation marchés avec les entrepreneurs, de diriger l'exécution de surgenses de diriger l'exécution de surgense de l'exécution de l'exécutio

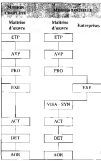
PHASES	Mission	INTERVENANTS
Études préalables	Analyse des hosoins	Maîtrise d'ouvrage
	Programmation	Maîtrise d'ouvrage
	Étude de fassabilité	Ingénierie spécialisée
	Acquisition des terrains	Maîtrise d'ouvrage
Études préliminaires	Bornage des terrains	Géomètre
	Relevés topographiques	Géomètre
	Campagne de sondages	Géotechnicien
	Études préliminaires et estimation	Maîtrise d'œuvre
	Approbation	Maîtrisë d'ouvrage
Avant-projet	Avani-projet	Maîtrise d'œuvre
	Contact administration et services divers	Maîtrise d'œuvre
	Estimation	Maîtrise d'œuvie
	Approbation	Maîtrise d'ouvrage
Projet	Mise au point du projet	Maîtrise d'œuvre
	Documents écrits et graphiques	Maîtrise d'œuvre
	Estimation	Maîtrise d'œuvre
Appel d'offres	Consultation des entreprises	Maîtrise d'ouvrage
	Devis quantitatifs et estimatifs	Maîtrise d'œuvie ou entreprises
	Choix des entreprises	Maîtrise d'ouvrage
	Adaptations éventuelles	Maîtrise d'œuvre et entreprises
Exécution	Déclaration d'ouverture du chanties	Entreprises
	Travaux	Entreprises
	Direction de l'exécution	Maîtrise d'œuvre
	Liaison avec les services	Maîtrise d'œuvre et entreprises
Réception	Réception des ouvrages	Maîtrise d'ouvrage
	Mise en service	Entreprises
	Dossier des ouvrages exécutés	Entreprises

Tab. 1.2 . Déroulement d'une opération.

seconder lors de la réception de l'ouvrage et le règlement des comptes. Il peut se voir confier tout ou partie de la mission regroupant plusieurs phases.

En maltrise d'ouvrage publique, le contenu de ces éléments de mission est parlaitement encadre par des textes réglementaires. En infrastructure, selon la nature des ouvrages et le contenu de la mission, cette dernière peut comprendre les éléments suivants ayant chacun un objet précis (annexe 2, tab. 1.3):

- les études préliminaires (ETP) ;
- le diagnostic (DIAG), dans le cas d'ouvrages existants;
- les études d'avant-projet (AVP) fondé sur la solution retenue et le programme défini lors des études préliminaires;
- les études de projet (PRO) ayant pour base l'avant-projet approuvé par le maître de l'ouvrage;
- les études d'exécution (EXE) afin de permettre la réalisation des ouvrages, éléments de mission qui peut être confiée



Tab. 1.3 • Contenu des missions de maîtrise d'œuvre (travaux raeufs)

- soit à la maîtrise d'œuvre, soit à l'entreprise ;
- l'assistance au maître de l'ouvrage pour la passation des marchés avec les entreprises (ACT);
- le visa et la synthèse (VISA + SYN) lorsque les études d'exécution sont confiées à l'entreprise;
- la direction de l'exécution (DET);
- l'assistance au maître de l'ouvrage lors des opérations de réception des ouvrages et pendant la période de garantie de parfait achèvement (AOR);
- l'ordonnancement, le pilotage et la coordination des travaux (OPC).

Ce dernier élément de mission peut également être confié à une personne ou à un organisme indépendant de l'équipe de maîtrise d'œuvre. D'autre part, des missions complémentaires peuvent être confiées au maître d'œuvre, telles que les études d'impact, la coordination avec les services publics, l'évaluation des coûts d'exploitation, etc.

Comme pour la maîtrise d'ouvrage, la maîtrise d'œuvre est publique ou privée La première, constituée par des services de l'équipement, de l'agriculture, de la navigation, de collectivités territoriales ou par des sociétés d'économie mixte, se voit confier des missions par les maîtres d'ouvrage publics. La seconde neut passer des conventions avec la maîtrise d'ouvrage, qu'elle soit publique ou privée. Sont qualifiés pour remplir ce rôle : l'architecte inscrit au tableau de l'ordre des architectes, l'économiste, l'ingénieur-conseil ou le bureau d'études. Les deux derniers sont les plus aptes pour étudier les projets d'infrastructure. Dans le cadre d'opérations immobilières importantes, une bonne coordination entre l'architecte et le bureau d'études de VRD est indispensable.

Sur demande de l'intéressé, des organismes de qualification delivent un document attestant qu'il possède l'aptitude à réaliser les prestations pour lesquelles il est qualifie. Concernant l'ingénierie, l'Organisme professionnel de qualification de l'ingénierie: infrastructure, batment, industrie (OPQBB) a la chârque de délivere res qualifications dans les domaines de l'industrie, des infrastructures, but batment, de l'engle, de de l'outer de de l'industrie, des de l'industries de l'industrie, des de l'industries de l'indu

En complément, les ingénieurs indépendants et les bureaux d'études peuvent effectuer une autire démarche visant à obtenir une certification confirmant qu'ils maîtrisent les systèmes de management de la qualité conformément à la norme NF EN ISO 9001-2000. Celle-ci précis les oxigences à remplir pour son obtention portant, entre autres, sur le management des ressources, sur la sur le management des ressources, sur la maîtrise des ressources, la réalisation du produit, la pérennité du système.

Lors d'une mise en concurrence publique, la qualification et la certification peuvent être sollicitées par le maître de l'ouvrage. Mais elles ne sont pas exigibles et viennent souvent en appui des références présentées.

le contrôleur technique est une personne physique ou morale agréee par le ministère chargée de la construction. Seion l'article L 111-23: Il a pour mission de contrôleur à perevention des différents aless techniques sacceptibles d'être rencontrés dans la relation des ouvrages. Il intervent à la demande du maître de l'ouvrage et donne son avis à ce demier sur les problèmes d'ordre technique. Cet aix porte notament sur les problèmes concernant la solidité de l'ouvrage et la sécurité des pessonnes.

Son intervention est obligatoire pour certains ouvrages, de par leur importance ou par leur destination (murs de soutènement, réservoirs, station d'épuration, par exemple). En aucun cas le contrôleur technique ne peut exercer une mission de conception et d'exércition

L'entreprise est l'entité, personne physique ou morale, chargée de la construction de l'ouvrage. Elle doit prendre toutes les dispositions pour realiser les travaux conformément au cahier des charges, aux documents graphiques et aux pièces écrites. Elle doit également 3 sasurer que toutes les règles de sécurité sont appliques pendant le chantier, conformément au Code du travail.

Lorsque plusieurs lots de travaux sont prévus, ceux-ci sont traités :

- par des entreprises séparées, chacune ayant les qualifications requises pour les travaux qu'elle réalise;
- par un groupement d'entreprises, conjointes ou solidaires, représenté par un mandataire (souvent l'entreprise qui a

- le lot le plus important ou qui est présente sur le chantier pendant la durée de celui-o);
- par une entreprise générale qui, titulaire du marché unique de travaux, a les qualifications requises ou peut éventuellement en sous-traiter une partie.

Il est admis que certaines parties des travaux soient sous-traités à d'autres entreprises, à condition que la sous-traitance soit transparente, prévue des la remise des offres et acceptée par le maitre d'ouvrage. Dans ce cas, il est nécessaire de préciser les travaux sous-traités, leur montant et l'entreprise chargée de les ceécuter, La sous-traitance occulte est formellement interdite.

Les entreprises, sur leur demande, peuvent obtenn leur qualification pour les secteurs d'activité dans lesquels elles interviennent. Ille est délivée par un organisme de droit privé, Qualibat, oriente plus particulièrement vers le bitiment. Seules quelques rubriques portent sur les ouvrages d'inificaticuture (annexe d.). D'autres organismes rubres plus cités. Qualifiede pour les entreprises d'électroité, Qualipayage pour les paysagistes et les entreprises d'arrosage inféqué.

Comme l'ingénierie, les entreprises peuvent effectuer une démanche visant à obtenir une certification attestant qu'elles maîtrisent les systèmes de management de la qualité, conformément à la norme NF EN ISO 9001– 2000.

Les autres intervenants potentiels sont le le coordoncoordinateur des travaux et le coordonnateur sécurité – prévention – santé les (SPS). Le premier, personne plysque ou ou (SPS). Le premier, personne plysque ou ou morale, intervient dans l'ordonnancement, misson qui peut également être confiée au maitre d'œuver. Le second, pesson par le que ou morale, est désigné par le maître de l'ouverage afin d'organiser la coordination de matière de sécurité et de santé des travailleurs, dès que l'ouvrage requiert la présence de plusieurs entreprises. Il intervient tant dans la phase de conception qu'au cours des travaux. En liaison avec le maître de l'ouvrage et le maître d'œuvre, il énonce les principes généraux de prévention à prendre afin d'assurer la protection des travailleurs et établit en accord avec les entreprises, un plan général de coordination en termes de sécurité. Il évalue les risques et fait prendre les mesures appropriées pour la sécurité du chantier. Conformément à l'article R 238, 19 du Code du travair il tient un registre journal de la coordination, registre dans lequel sont consignés tous les comptes rendus des inspections, les observations et les notifications qui ont pu être faites en cours de chantier

2.18. La passation des marchés

La passation des marchés entre le maître de l'ouvrage et le maître d'œuvre, d'une part, et entre le maître de l'ouvrage et l'entreprise, d'autre part, répond à des règles qui

Tab. 1.4 * Procédures de dévolution des marchés publics.

I - Marchés de maitrise d'œuvre

varient selon la qualité du maître de l'ouvrage et l'importance des travaux.

La maîtrise d'ouvrage publique doit respecter un formalisme énoncé dans le Côde des marchés publics pour concrétiser l'intervention de la maîtrise d'œuvre et des entreprises.

Les marchés avec la maîtrise d'œuvre sont passés en appliquant une des procédures définies selon le montant des études et l'application de seuils établis par décret (tab. 1.4).

En deçà d'un seuil inférieur, le marché est traité sans formalités préalables.

Lorsque le montant estimé du marché est comprise ne deux seuls inférieur et supécomprise net de dux seuls inférieur et supérieur, le marché est passé selon une procédure règociée. La mise en compétition peut et se limiter à l'examen de, compétences, des références et des moyers des candidats. La Pasiv d'uni jury, d'esse al laste des candidats admis à népocier, dont le nombre ne peut le têtre inférieur à trois, sauf si le nombre de candidats est insuffisant. Au terme des négociations, le marché est attribué par la personne responsable du marché ou, pour les collectivités territoriales, par l'assemblée nélibérante.

Au-delà du seuil supérieur, la procédure du concours est obligatoire. Ce concours est restreint et se déroule en deux phases : la première pour sélectionner tros à cinq candidats appelés à concourir, la seconde pour évaluer les prestations fournies et arrêter le candidat retenu.

Les marchés de maîtrise d'œuvre relatifs à des ouvrages d'infrastructure peuvent être attribués sans avoir recours au concours, de même que les marchés portant sur l'extension d'ouvrages existants nécesitant une continuité technique ou navaadère.

Lorsque le montant du marché est supérieur au seuil intérieur cité précédemment, la procédure fait l'objet de publicité dans le Bulletin officiel des annonces des marchés publics (BOAMP) et dans la presse spécialisée ou locale.

Le réglement de la consultation doit être rerigiement à tous les candidats. Il précise le nom du maître de l'ouvrage, l'objet de l'apple d'offres, la procédure de passation, la date limite de remise de l'offre, sa présentation, le mode de jugement, la composition de la commission d'appel d'offres ou du jury, et les critères de choix.

Les conditions d'organisation de la mise en concurrence et de la composition des jurys sont précisées dans le Code des marchés et dans les décrets et les arrêtés correspondants.

Le marché est un contrat écrit qui comporte obligatoirement un acte d'engagement, les pièces administratives et les documents précisant la nature des études. L'acte d'engagement en constitue la pièce majeure. Il est signé par le candidat qui présente l'offre et par la personne publique. Il indique les conditions de l'offre : prix, répartition entre cotraitants éventuels, délais, documents ioints

Les marchés avec les entreprises sont également passés de manière différente seion le montant des travaux. Ils font l'objet de tractations directes, d'appels d'offres ouverts ou restrents, en fonction de seuils fixés par décret (tab. 1.4):

- En deçà d'un seuil inférieur, les marchés publics sont passés sans formalités préalables.
- Compris entre deux seulis inférieur et supérieur, différents pour l'état et pour les collectivités territoriales, les marchés peuvent être passes seion la procédure de mise en concurrence simplifiée. La personne publique choist le titulaire du marché à la suite de négociations avec plusieurs candidats après publicité et mise en concurrence préalable.
- Au-delà du seuil supérieur, les marchés sont passés sur appel d'offres, procédure qui peut être également retenue lorsque ces seuils ne sont pas attents.

L'appel d'offres permet à la personne publique de retenir, sans négociation, l'offre économiquement la plus avantageuse sur la base de critères objectifs portés à la connaissance des candidats.

L'appel d'offres ouvert admet tous les candidats qui se présentent à remettre une offre.

L'appel d'offres restreint opère une première sélection limitant le nombre de candidats admis à remettre une offre.

Lorsque l'appel d'offres est infructueux, la personne publique peut appliquer la procédure négociée qui lui permet de retenir le titulaire du marché après négociation avec le ou les candidats semblant les mieux placés.

	Seuil inférieur		Seuil supérieur
	Honoraires	Honoraires ,	Honoraires
État et Collectivités territoriales	Sans formalités préalables	Mise en concurrence simplifiée et négociations	Concours
2 – Marchás é	l'entreprises		
2 – Marchés é	l'entreprises Senil inférieur		Scuil supérieur *
2 – Marchés é	Seail	Montani des travaux	
2 – Marchés é	Senil inférieur		supérieur *

Ces procédures font l'objet de publicité dans le Bulletin officiel des annonces des marchés publics ou, pour les montants supérieurs à un certain seuil, dans le Journal officiel des communautés européennes.

D'autres principes peuvent être retenus, tels que l'appel d'offres sur performances ou le marché conception-réalisation qui regroupe entreprises et maîtrise d'œuvre.

Lorsque l'ouvrage est décomposé en plusieurs lots de travaux et à condition de le préciser lors de l'appel d'offres, les candidats peuvent répondre en entreprises séparées, en groupements d'entreprises et en entreprises deinerales.

Quel que sont le mode de consultation, il est admis, dans la nessure du possible, de retenir na admis, dans la nessure du possible, de retenir no l'offre i la mieux-disante et non l'offre a la mieux-disante et non l'offre a un critère prépondérant, la compétence, les codides travalunt est plus un critère prépondérant, la compétence, les consideras de ayant également leur importance. Si une conforte parait anormalement base, elle peut un tentre de l'être répiexe lorsque les compléments d'infor mation ne sont pas unes satisfactes.

Les marchés comportent obligatoirement un acte d'engagement signé par l'entrepreneur retenu et par la personne publique responsable du marché. Il en constitue la pièce principale et précise, entre autres, les points suivants:

- l'identification des parties contractantes ;
- la définition de l'objet du marché;
- la référence au Code des marchés ;
- l'énumération des pièces du marché présentées dans un ordre de priorité;
- le prix ;
 la durée d'exécution du marché ou les
- dates prévisionnelles de début et de fin d'intervention; – les conditions de réception et de livrai-
- les conditions de réception et de livraison :
- les conditions de règlement ;
- la date de notification du marché.

L'acte d'engagement est complété par des pièces contractuelles ou non

Les documents contractuels sont les sujvants, prévalant les uns sur les autres dans l'ordre où ils sont énumérés :

- l'acte d'engagement signé :
- le cahier des clauses administratives générales (CCAG) complété ou modifié par le cahier des clauses administratives particulières (CCAP), dans lequel sont mentionnées, entre autres, les sujétions de la mission de coordination en matière de sécurité et de protection de la santé :
- le cahier des clauses techniques génerales (CCTG) complète ou modifie par le cahier des clauses techniques particulières (CCTP); le CCTG peut ne pas étre joint aux pièces du marché; le CCTG est étabil par le malitre de l'ouvage ou fait référence aux fascicules mis au point sous l'égide du Ministère de l'équipement, des traisports et du loigement fannexe 5);
- les documents graphiques ;
- le calendrier général du chantier.

Les documents qui ne sont pas contractuels portent sur :

- la décomposition détaillée des prix du marché: les devis quantitatifs et estimatifs de l'entreprise, utile dans l'établissement des situations ou la décomposition en milliemes;
- les documents graphiques de détails ,
- i'échéancier des paiements ,
- les pièces annexes, si nécessaire ;
- le calendrier prévisionnel des travaux.
- La maîtrise d'ouvrage privée n'est pas assijette aux mêmes contraintes que la maitrise d'ouvrage publique. Le pnncipe qui domine ce type de marchés est celui de la libre négociation. Les contrats, tant avec la maîtrise d'ouvre qu'avec les entreprises, peuvent être passés sans formalisme particulier. La seule répole est le respect du contrat lier. La seule répole est le respect du contrat

signé. Encore faut-il qu'il soit bien libellé.

C'est pourquoi, il est recommandé de faire référence à la norme NF P 03-001 qui peut faire l'office de cahier des clauses administratives générales (CCAG). Mais ce n'est pas une obligation.

Par ailleurs, s'il le souhaite, le maître d'ouvrage privé peut suivre les mêmes procédures que le maître d'ouvrage public, en simplifiant le formalisme administratif.

Le marché de maîtrise d'œuvre est passé après négociations directes ou appel d'offres. Le maître de l'ouvrage a le choix entre plusieurs solutions :

- passer un marché avec un prestataire unique qui peut, éventuellement, confier certaines tâches à des sous-traitants après acceptation et agrément par le maître d'ouvrage; la sous-traitance occulte drant formellement interdite;
- passer plusieurs marchés distincts avec chacun des intervenants;
- passer un marché avec un groupement ou une équipe de maîtrise d'œuvre.

Les marchés avec les entreprises suivent sensiblement les mêmes modalités, négociations ou consultations. Ils sont passés avec des entreprises séparées, avec un groupement d'entreprises ou avec une entreprise générale. Le marché est établi sur l'une des bases suivantes:

- marché au métré, le règlement étant effectué en appliquant des prix unitaires sur les quantités réellement exécutées :
- marché à prix global et forfaitaire, dans lequel l'ouvrage ainsi que les prix sont parfaitement définis; ils ne peuvent pas être remis en cause, sauf convention parficulière portant sur certains travaux (terrassement, présence de rocher) ou sur des hausses de prix non prévisibles;
- marché sur dépenses contrôlées, pour lequel l'entreprise est rémunérée sur la base des dépenses réelles et contrôlées.

Le marché est constitué de pièces qui ont valeur contractuelle et de pièces annexes. Il fixe également les délais d'exécution.

Les documents contractuels suivent sensblement les mêmes règles que les marchés publics, sans en avoir tout le formalisme. La dénomination des pièces est différente. C'est ainsi que l'acte d'engagement devient la lettre d'engagement ou la soumission, alors que le CCAG est remplacé par la norme NF PO3-001.

2.19. L'assurance des ouvrages d'infrastructure

L'assurance des ouvrages d'infrastructure est sounise à de regles particulères proches de celles appliquées dans les travaux de bâtiments énoncées dans la loi 79-81-2 du 4 janvier 1978 relative à la responsabilité et à l'assurance de radas le domaine de la construction. Pour ce dernier, il en résulte que l'assurance de responsabilité est obligatoire, comme le précise l'article L. 241 du Code des assurances.

Toute personne physique ou morale, dont la responsabilité peut être engages sur le fondement de la présomption établie, par les articles 1792 et suivants du Code civil à propos de travaux de bâtiment, doit être couverte par une assurance.

À l'ouverture de tout chantier, elle doit être en mesure de justifier qu'elle a souscrit un contrat d'assurance la couvrant pour cette responsabilité

Tout contrat d'assurance souscrit en vertu du présent article est, nonobstant toute stipulation contraire, réputé comporter une clause assurant le maintien de la garantie pour la durée de la responsabilité pesant sur la personne assujettie à l'obligation d'assurance...

Les articles 1792 et suivants du Code civil ont été mis en conformité avec la loi du

4 janvier 1978 et ses décrets d'application. Ils portent sur la garantie décennale et la garantie de parfait achèvement.

Art. 1792. - Tout constructeur d'un cuvrage est responsable de plein droit, envers le maitre ou l'acquèreur de l'ouvrage, des dommages, même résultant d'un vice du soi, qui compromettent la soldité de l'ouvrage ou qui, l'affectant dans l'un de ses éléments constitutifs ou l'un de ses élements d'equipement, le rendent impropre à sa destination.

Une telle responsabilité n'a point lieu si le constructeur prouve que les dommages proviennent d'une cause étrangère.

Art. 1792-1 - Est réputé constructeur de l'ouvrage :

1° Tout architecte, entrepreneur, technicien ou autre personne liée au maître de l'ouvrage par un contrat de louage d'ouvrage:

2° Toute personne qui vend, après achèvement, un ouvrage qu'elle a construit ou fait construire;

3° Toute personne qui, bien qu'agissant en qualité de mandataire du propriétaire de l'ouvrage, accomplit une mission assimilable à celle d'un locateur d'ouvrage.

Art. 1792-2 - La présomption de responsabiitité établie par l'article 1792 s'étend également aux dommages qui affectent la soldité des éléments d'équipement d'un bâtiment, mais seulement lorsque ceux-ci font indissociablement crops avec les ouvrages de viabilité, de fondation, d'ossature, de clos ou de couvert.

Un élément d'équipement est considéré comme formant indissociablement corps avec l'un des ouvrages mentionnes à l'alinéa précédent lorsque sa dépose, son démontage ou son remplacement ne peut s'effectuer sans détérioration ou enlèvement de matière de cet ouvrage. Art. 1792-3 - Les autres éléments d'équipement du bâtiment font l'objet d'une garantie de bon fonctionnement d'une durée minimale de deux ans à compter de la réception de l'ouvrage.

Concernant les travaux de voine et do réseaux divers, en théorie, ils ne relevent pas de l'obligation d'assurance, sauf lorsqu'ils assurent la desserte privative d'un bâtiment ou d'un ensemble de bâtiments (lotissements, groupes d'habitation, tertiaires, etc.). Toutefois, la junsprudence semble vouloir étendre ces dispositions à tous les ouvrages d'infrastructure, à l'exception des revêtements superficiels de voirie routière et piétonne. Il en est de même des travaux qui ont recours aux techniques du bâtiment, des clotures et de quelques installations sportives. De plus, certains maîtres de l'ouvrage. publics ou privés, imposent à la maîtrise d'œuvre, comme aux entreprises, de souscrire un contrat d'assurance de garantie décennale

Enfin, différents ouvrages, de par leur importance ou par leur destination, peuvent être assujettis à un contrôle technique, comme défini précédemment.

L'assurance de dommages est une assurance obligatoire qui permet d'engager les travaux de remise en état à la suite d'un sinistre, sans avoir/à en connaître le ou les responsables. Toute personne physique ou morale qui, agissant en qualité de propriétaire de l'ouvrage, de vendeur ou de mandataire du propriétaire de l'ouvrage, fait réaliser des travaux de bâtiment, doit souscrire avant l'ouverture du chantier, pour son compte ou pour celui des propriétaires successifs, une assurance garantissant, en dehors de toute recherche des responsabilités, le paiement de la totalité des travaux de réparation des dommages de la nature de ceux dont sont responsables les constructeurs au sens de l'article 1792-1 les fabricants et importateurs ou le contrôleur technique sur le fondement de l'article 1792 du Code civil.

L'assurance dommage-ouvrage ne prend effet qu'après l'expiration du délai de garantie de parfait achèvement, sauf en cas de défaillance de l'entreprise.

Ces obligations d'assurance ne s'appliquent pas à l'État lorsqu'il construit pour son compte.

3. Les études

Les études portent sur la mise au point de l'avant-projet, du projet et de l'ensemble des documents nécessaires à la consultation des entrenrises et à la réalisation des ouvrages. Leur dimensionnement est détermine en fonction des données recueillies en amont mais également des besoins des usagers qu'il convient de quantifier dans le présent et en tenant compte de l'évolution dans le futur. Les hypothèses de travail trouvent leurs sources dans les études préalables effectuées pour le maître de l'ouvrage, dans les divers plans et documents qui sont en sa possession ou dans les informations fournies par des interlocuteurs tels que les administrations les services publics, les services techniques des collectivités territoriales, les services concédés

3.1. Les hypothèses de travail

Les hypothèses de travail sont définies dans le programme du projet d'aménagement (fig. 1.5) selon trois critères qu'il convient d'aborder avant d'entreprendre quelle qu'étude que ce soit : les données de base, les besoins à satisfaire, les exigences à respecter.

3.1.1. Les données de base

Elfes concernent le site sur lequel doivent être réalisés les ouvrages ainsi que leur environnement et comprennent les documents ou renseignements suivants :

- le plan de localisation et de situation du tènement :
- le pian du ténement portant les limites du ou des terrains concemes, les servitudes à respecter, le relevée des existants (constructions, puits, etc.), des mitoyennetés, des voiries, des réseaux existants ainsi que leurs caractérisiques (aénem ou souterrain, traée, diamète, profondeur, maténaux des canalisations) et les possibilités de raccordement) et les possibilités de raccordement)
- le plan topographique du terrain et du secteur avoisinant, avec l'indication des principales cotes de niveau à respecter. Ce plan comporte soit des courbes de niveau, soit des points de nivellement répartis selon un maillage plus ou moins serré en fonction du relief;
- les études de reconnaissance des sols précisant sur des coupes la nature des différentes couches composant le sous-sol, jeur profondeur, leur épaisseur, leur qualité, leur agressivité et leur résistance ainsi que la présence éventuelle d'eau, nappe ou courant souterrain, et l'évolution du niveau dans le temps ;
- les études climatiques fournies par la station de météorologie la plus proche du site et, en particulier, la pluviométrie, les courbes de température et les périodes de grands froids...;
- les études hydrauliques, quelle que soit l'importance du cours d'eau qui se trouve à proximité, indiquant les périodes de crues, leur fréquence et leur amplitude, les zones inondables et les contraintes du bassin versant; éventuellernent, les travaux d'amélioration qui ont été entretrai-

3.1.2. Les besoins à satisfaire

Ils sont précisés dans le programme établi à l'origine du projet. Ce demier doit donc être étudié de manière à apporter la meilleure réponse pour l'entière satisfac-

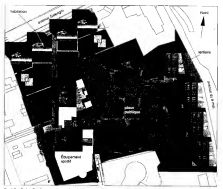


Fig. 1.5 • Projet d'aménagement - esquisse de plan masse - (concepteurs : Bortoli, Drouart)

tion des utilisateurs, tant du point de vue quantitatif que qualitatif. Les besoins sont liés à l'organisation générale de l'opération et à son insertion dans son environnement. Celles-ci se situent à plusieurs niveaux :

- les circulations, la voirie étant étudiée de manière à absorber les différents flux, piétonniers, cyclistes, voitures, et à privilégier certaines liaisons
- l'organisation des espaces en fonction de l'aménagement prévu :
- les réseaux d'assamssement, en recherchant la solution la mieux adap-

tée au secteur concerné qu'elle soit de type séparatif, semi-séparatif ou unitaire ;

- les réseaux d'alimentation en eau, électricité et gaz en les dimensionnant compte tenu de l'évolution du mode de vie des utilisateurs, des transformations ultérieures et des extensions éventueiles;
- les réseaux de télécommunication ;
- les autres réseaux éventuels ;
- la qualité de l'environnement et des aménagements paysagers.

3.1.3. Les exigences à respecter

Elles sont de deux ordres : les exigences réglementaires et les exigences du maître de l'ouvrage.

Les avigences réglementaires sont celes qui sont imposées à l'aménageur. Elles peuvent avoir trait à des dispositions d'urbanisme ou être d'ordre technique. Les premières portent sur des règles qui ont été énumérées précédemment; plan local d'urbanisme, zones d'aménagement concerte, périmètres classés, lotissements, servitudes d'utilité publique, accès des vehicules de secours, zones inondables, etc. Elles sont prioritaires, sauf à obtenir une dérogation sur la base d'un dossier convenablement étayé. Les secondes se résolvent au fur et à mesure de l'avancement des études.

Les exigences du maître de l'ouvrage sont consécutives à des décisions ou à des choix motivés en fonction de l'usage ou de la destination des ouvrages. Elles peuvent porter sur les points suivants :

- l'aménagement par la création de zones de stationnement, de cheminements piétonniers, d'espaces plantés, d'aires de ieux...;
- la technique avec le choix des matériaux retenus permettant un entretien réduit :
- la qualité avec le choix des revêtements
- superficiels, des plantations ; – le déroulement du chantier en une ou
- plusieurs phases, en précisant les échéances de chacune d'elles et leur financement;

 - l'économie du projet regroupant le
- coût de l'opération (achat du terrain, coût des études et des travaux) et les coûts d'exploitation et de maintenance;
- la maintenance et les conditions d'exploitation des ouvrages après leur mise en service.

3.2. Les démarches

Les démarches administratives ont un double objectif.

- Vérifier la conformité du projet avec les réglementations en vigueur, s'assurer des possibilités de desserte de la zone aménagée par la voirie et les réseaux existants, définir les conditions de raccordement, techniques et financières
- Se renseigner sur la présence de réseaux pouvant occasionner une gêne lors de la réalisation des ouvrages, conformément au décret n° 91-1147 du 14 octobre 1991, précisé dans le chapitre 9.

A cet effet, il convient de se mettre en rapport avec le service départemental de l'équipement, le service départemental de l'agriculture, les services techniques des collectivités territoriales, les services concédés pour l'alimentation en eau, en électricité en gaz ou le raccordement au réseau téléphonique, les services de la sécurité incendie... A chacun d'eux est communiquée une demande de renseignements accompagnée d'un plan de situation et précisant la consistance du projet. Leur rénonse indique les conditions dans lesquelles s'effectuent les raccordements à la voirie et aux différents réseaux ainsi que l'alignement à respecter en bordure de la voie publique.

3.3. Les études proprement dites

Les études proprement dites ont pour objet de progresser dans la mise au point du projet et de définir l'ensemble des ouvrages prévus. Elles se déroulent en deux ou trois phases successives selon le type de mission; chacune devant recevoir l'approbation du maître de l'ouvrage avant que ne soit engagée la suivante.



Les études comprennent deux types de documents complementaires : les pièces écrites et les documents graphiques. Ils viennent complèter les pièces administratives et le calendrier des travaux dans la composition du dossier

L'avant-projet a pour objet de déterminer les principales caractéristiques des ouvrages ainsi que feur implantation sur les plans L'établissement de plans de principe, portant sur la voirie et les réseaux permet de vérifier que les solutions retenues sont compatibles avec les choix du maître de l'ouvrage et les réglementations en vigueur. Une première estimation du coût des travaux peut être effectuée.

Le projet précise la solution d'ensemble et vérifie la cohérence des dispositions retenues. Les calculs sont effectués afin de fixer les caractéristiques, les dimensionnements et l'implantation des ouvrages. Ils confirment les choix techniques :

- largeur et pente des voies et des trottoirs : diamètre et pente des réseaux d'assainis.
- sement et niveau du fil d'eau : diamètre des canalisations d'alimentation d'eau et de gaz, dimensionnement des câbles électriques, point de branchement.
- Caractéristiques des autres réseaux

etc.:

Le tracé des voiries et des réseaux est indiqué de manière définitive alors que la nature des matériaux est décidée. Les réseaux sont implantés de préférence sous la voirie en évitant, dans la mesure du possible, d'empiéter sur le domaine strictement privé. Ils sont définis en leurs extrémités par le raccordement au réseau public et par un point de livraison au nu extérieur des façades des bâtiments ou par le dernier point desservi. Leur positionnement est déterminé en respectant un écartement minimal entre eux

Un découpage par lots de travaux est effectué et un cahier des clauses techniques par-

ticulières est établi pour chacun d'eux autonsant une planification d'ensemble et une évaluation des coûts nar nhase

Les études d'exécution permettent d'élaborer les schémas fonctionnels, les notes de calcul, les documents et les détails techniques ainsi que le calendrier prévisionnel des interventions. Chaque ouvrage est quantifié sur la base des spécifications techniques et des plans de détail afin que les entreprises puissent en évaluer le coût.

3.3.1. Les lots de travaux

Les lots de travaux sont déterminés en fonction de l'importance du projet d'aménagement et de la nature des ouvrages à réaliser. Chaque lot doit comprendre un ensemble d'élements fonctionnels cohé. rents. Un découpage trop fin peut apporter des contraintes non négligeables dans l'exécution, la coordination des entreprises et entraîner un allongement préjudiciable des délais. Dans certains cas, il est préférable de procéder à un regroupement de plusieurs lots peu importants et d'accepter qu'une partie des travaux soit Ps sous-traitée. Une décomposition en lots de travaux est proposée (tab. 1.5) : elle # n'est pas limitative et doit être adantée seton les besoins

3.3.2. Les pièces écrites

Les pièces écrites comportent deux séries de documents :

- les pièces administratives (CCAG, CCAP) ou autres) fixant l'ensemble des dispositions administratives applicables au marché :
- les pièces techniques.

Les pièces techniques portent sur les calculs de dimensionnement et de résistance mécanique des différents composants, la définition des matériaux retenus, de leurs caractéristiques techniques et des modes de

1	DESCRINATION DES LITTS
-	Démolition
2	Débroussaillage, abattage des arbres

Terrassement et fouilles Réseaux d'assamissement

Voirie, trottoirs, voies piétonnes Péceso d'alimentation en cau

RAem d'alimentation électrique Réseau d'alimentation en gaz

Réseau de télécommunication Éclairage extérieur

10 Réseau de chauffage 11 12 Maconnerie d'accompagnement

Plantations et espaces verts

13 Réseau d'arrosage 14 Mobilier urbain et jeux d'enfants Slonalétique

Note: Cate liste n'est pas limitative.

Tab. 1.5 . Décomposition en lots de travaux.

mise en œuvre. Elles comprennent deux documents complémentaires : le cahier des clauses techniques particulières (CCTP) ou devis descriptifs et le devis quantitatifs et estimatifs (DOF).

Le cahier des clauses techniques particulières fait un rappel des documents de référence (CCTG ou autres). Il précise les prescriptions communes à tous les lots et les interférences éventuelles dans l'organisation du chantier, Enfin, il décrit avec précision et sans ambiguité la composition de tous les ouvrages prévus dans chacun des lots de travaux. C'est ainsi que sont communiquées les informations suivantes : la nature de l'ouvrage, sa localisation dans le projet, les matériaux qui le composent, leur provenance, les dosages éventuels, les dimensions (longueur, largeur, hauteur, épaisseur, diamètre, surface, contenance, masse, etc.), les conditions de mise en œuvre ou d'exécution (manuelle ou à l'aide d'engins mécaniques).

Exemple:

Article 3.6 - Canalisations

Travaux comprehant : - fouilles en rigoles exécutées aux engiris mécapiques :

- blindage selon profondeur :

- réglage des fonds manuellement . - fourniture et étendage d'un lit de pose par couche de sable de 10 cm d'épaisseur

minimale - fourniture et pose de luvaux en chlorure de polyvinyle non plastifié, résistant à une température maximale de 60 °C pour l'évacuation des EU et EP compris toutes facons.

coupes, montages des joints, collage avec une colle agréée, raccords sur les regards avec joints d'étanchéité :

- remblai de la fouille après pose des canalisations, par une couche de sable d'enrobage (épaisseur minimale 10 cm au-dessus de la

génératrice supérieure du tuvau) puis en gravier tout venant au droit des voies, compris compactage sojuné. Pour raccordement des sorties de hâtiment au

réseau d'assainissement.

Travaux comptés au mi

3,6,1 - Diamètre 150 mm EU 3 6 2 - Diamètre 200 mm EU

3.6.3 - Diamètre 200 mm EP

3 6 4 – Diamètre 250 mm FP

Le devis quantitatifs et estimatifs precise. pour chacun des lots, les quantités à mettre en œuvre afin de réaliser les ouvrages, que ce soit à l'unité (nombre de regards), au mêtre linéaire (bordures de trottoir, canalisations). au mètre carré (surface de revêtement) ou au mètre cube (remblai en grave). En principe, ce document n'est pas contractuel. Il permet d'effectuer un découpage des tâches en millièmes, de manière à assurer un meilleur suivi des travaux et d'établir les situations mensuelles. Le DOF est établi soit par la maîtrise d'œuvre, auquel cas il doit être vérifié par l'entreprise, soit par l'entreprise ; la maîtrise d'œuvre devant s'assurer de sa cohérence avec le contenu du proiet

Exemple:

Article 3.6 - Canalisations

Raccordement des sorties de bâtiment au réseau d'assamissement en Luyaux en chiprure de polyvinyle non plastifie

Travaux comptès au mi.		
3.6 1 - Diametre 150 mm EU	ml	36,00
3.6.2 - Diamètro 200 mm EU	mi	24.00

- . 3.6.3 Diamètre 200 mm EP 20.00 3.6.4 Diamètre 250 mm EP ml 40.00

Remarque: Certains maîtres de l'ouvrage admettent que ce deuxième document soit intégré au CCTP.

3.3.3. Les documents araphiques

Les documents graphiques comprennent tous les plans nécessaires à une bonne compréhension des aménagements prévus. Ils permettent de contrôler les quantifications prévues au DQE et de vérifier la bonne superposition des réseaux et des voines. Leur nombre dépend de l'importance du projet. D'une manière générale, le dossier est constitué des documents suivants :

- le plan de situation et de localisation ;
- le plan masse ou le plan d'ensemble :
- le plan établi par le géomètre mentionnant les limites de l'opération et l'état des lieux avant d'entreprendre les travaux.
- le plan topographique de la zone concernée :
- le pian des terrassements :
- Je plan des voiries et des chemins piétonniers indiquant, entre autres, les choix de revétement :
- le plan des réseaux d'assainissement ;
- le ou les plans des réseaux d'alimentation et de desserte pour les différents fluides :

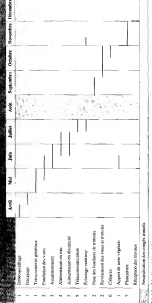
eau, électricité, gaz, éclairage extérieur arrosage, lutte contre l'incendie, chauffage, téléphone, télévision collective, etc.: le plan des aménagements extérieurs portant l'indication des zones plantées, le repérage des essences et l'implantation des aires de jeux ;

- le plan des ciôtures ;
- les plans et coupes des éléments macon. nés (murs de soutènement, escaliers extérieurs):
- les coupes transversales et longitudinales des voies et des réseaux d'assainisse. ment :
 - les plans et coupes des équipements spécifiques (station de pompage, station d'épuration);
- les plans de détails portant sur des points particuliers (croisement de réseaux, regards, candélabres, etc.)

Les plans des détails d'exécution ou les plans de chantier sont fournis par les entreprises avant tout commencement de travaux.

3.3.4. Le calendrier des travaux

Le calendrier des travaux est défini en fonction de la durée globale du chantier, II indique les différentes phases et durées d'intervention pour chacun des lots en tenant compte de l'imbrication des ouvrages. Dans la mesure du possible, il intègre les périodes de congés annuels. Une des difficultés majeures consiste à éviter la réalisation de certains ouvrages en périodes d'intempéries : gel, pluie, vent. Éventuellement il peut mentionner le fractionnement des travaux en deux phases : la première avant la construction de bâtiments, la seconde correspondant aux finitions, après cette construction (tab. 1.6).





CHAPITRE 2

Les trayaux Préparatoires

Avant toute intervention sur le site pour la réalisation des voiries, des réseaux et des aménagements extérieurs, il est nécessaire de procéder à un certain normbre de travaux préparatoires. Coux-ci ont pour objectif de livre un terrain parfaitement délimité et entièrement libre de toute construction. Ils comprennent les interventions suivantes :

- le bornage et le relevé du terrain ;
- les travaux de démolition et de déconstruction :
- le défrichage et l'abattage des arbres ;
- les études géotechniques ;
- l'implantation des ouvrages ;
- le repérage des ouvrages existant éventuellement à proximité des travaux à entreprendre.

1. Le bornage et le relevé du terrain

Le bornage et le relevé du terrain sont des interventions qui ont pour objectif de définir les contours et les caractéristiques essentielles du terrain sur lequel sont prévus les aménagements ou les constructions

Le bornage du terrain

Le bornage du terrain est une opération préalable a toute autre intervention. Il est réalisé par un géomètre, à la demande du maître de l'ouvrage, de manière contradictoire, en présence des propriétaires riverains. Il a pour but de définir avec précision les limites du tènement où sont réalisés les aménagements et de les repérer sur place à l'aide de points particuliers tels que les angles (fig. 2.1) matérialisés par des bornes scellées dans le sol. Ce travail est basé, à l'origine.

sur les plans cadastraux que possèdent les communes, complétés par les actes notanés de cession des terrains

1.2. Le levé de plan

Le levé de plan consiste à reporter sur un plan, ou sur tout autre document, les diffé. rents accidents qui existent sur le terrain Effectué par un géomètre, il correspond à une double opération : d'une part, un travail de planimétrie pour repérer tous les éléments, d'autre part, un travail d'altimétrie définissant le relief et les altitudes des noints principaux. Il peut être complété par le renérage des réseaux existants aux abords du site.

Ce travail, nécessitant une grande précision. a pour base les deux principes fondamentaux suivants :

- procéder de l'ensemble vers le détail pour prévenir le cumul des erreurs ;



Fig. 2.1 • Barnage du terrain.

contrôler fréquemment les opérations afin d'éviter les erreurs grossieres d'observation, de calcul ou de dessin.

Dans un premier temps, les points principaux du terrain sont levés avec soin. Ces points et les droites qui les joignent forment le canevas do base qui peut être simple ou complexe (fig. 2.2). Dans ce dernier cas, il comprend plusieurs opérations de précision décroissante définissant les canevas de deuxième ou de troisième ordre qui serrent, d'aussi près que possible, les détails du terrain.

1.2.1. Le travail de planimétrie

Le travail de planimétrie a pour objet de dresser un état des lieux indiquant sur les nians tous les ouvrages existants, bâtiments, murs, puits, citernes, qui se trouvent sur le terrain ainsi que les points particuliers ou significatifs: arbres, ruisseaux, bornes, clôtures, portails, etc. dont il faudra tenir compte lors de l'élaboration du projet (fig. 2.3).

La position d'un point en plan (fig. 2.4) est définie soit par des coordonnées rectangulaires : abscisse X et ordonnée Y la direction des ordonnées correspondant au nord du quadrillage, soit par des coordonnées polaires : un angle et une longueur. En un point donné, le gisement est l'angle compris entre l'axe des ordonnées et une droite tracée entre l'origine et ce point, mesuré dans le sens de rotation des aiquilles d'une montre

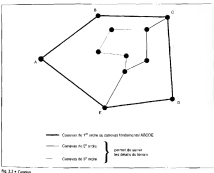


Fig. 2.3 · État des lieux (non coté).

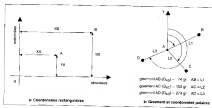


Fig. 2.4 . Coordonnées d'un noins

La position d'un point est déterminée selon trois modes opératoires, faisant tous trois appel à des notions de trigonométrie. En fin d'opération, les écarts éventuels sont répartis sur l'ensemble des mesures

1.2.1.1. Les mesures anaulaires

Les mesures angulaires déterminent la position d'un point par le seul calcul des angles. Deux méthodes sont basées sur ce principe : la triangulation ou l'intersection et le relèvement (fig. 2.5).

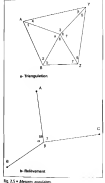


Fig. 2.5 • Mesures angulaires.

La triangulation ou l'intersection : partant d'une base connue AB, la position des points X, Y et Z est successivement définie par les angles XAB et XBA, puis YXA et YAX,

et enfin ZBX et ZXB. La vérification est obtenue en calculant le troisième anole de chaque triangle (x. B. y et le recoupement, par le calcul des angles formés par les droites ZX et ZY ou YX et YZ.

Le relèvement : trois points A. B et C étant définis, la position d'un point M est déterminée en placant l'appareil en station sur ce point et en mesurant successivement l'angle α formé par les droites MA et MB et l'angle B par les droites MB et MC.

La vérification est obtenue en contrôlant la valeur de l'angle y formé par les droites MA et MC : $\alpha + \beta + v = 400 \text{ ar.}$

1.2.1.2. Les mesures angulaires et linéaires

Les mesures angulaires et linéaires sont utilisées dans deux méthodes de travail : le rayonnement et le cheminement (fig. 2.6).

Le rayonnement : deux points A et B étant connus. la position du point X est déterminée en placant l'appareil en A et en calculant l'angle α formé par les droites AX et AB et la longueur AX. La vérification s'effectue en stationnant en B et en contrôlant l'angle B formé par les droites BX et BA et la longueur. BX. La même procédure est suivie pour calculer le point Y

Le cheminement: partant d'un point connu sur une ligne polygonale, chaque point est défini, par progression depuis le point précédent, par le gisement et le segment de droite qui relie ces deux points. Plusieurs configurations sont possibles :

- Le cheminement encadré correspond à une succession de stations entre deux points de coordonnées connues : A et B, Bet C. Cet A.
- Le cheminement en antenne correspond à une succession de stations en partant d'un point de coordonnées connues: BX et CY
- Le cheminement fermé lorsqu'il se referme sur lui-même : A B C A

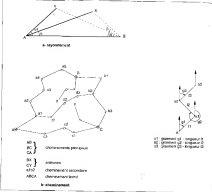


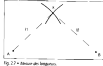
Fig. 2.6 · Mesures angulaires et linéaires.

La polygonation est constituée par l'ensemble des points. Deux points du canevas de base sont reliés entre eux par les cheminements principaux sur lesquels s'appuient les autres cheminements. Pour que le levé soit précis, il faut tenir compte des deux notions suivantes :

- Le cheminement doit être le plus direct possible entre deux points extrêmes A et B. B et C. C et A
- Les cheminements doivent être homogènes, c'est-à-dire avoir un nombre limité de côtés (une dizaine environ) dont les longueurs sont d'un même ordre de grandeur.

1.2.1.3. Les mesures linéaires

Les mesures linéaires sont effectuées en partant de deux points connus A et B (fig. 2.7). La position d'un point X est déterminée en



mesurant les longueurs AX = I1 et BX = I2 et ainsi de suite pour les points suivants.

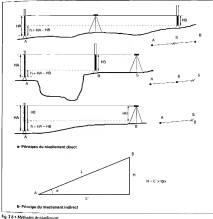
1.2.2. Le levé altimétrique ou nivellement

Le levé altimétrique ou nivellement est une opération qui mesure la différence de hauteur entre deux ou plusieurs points afin de la renorter sur les documents. Il définit le relief d'un terrain en fixant l'altitude d'un certain nombre de points répartis aussi réqulièrement que possible. Il donne également les cotes des points caractéristiques, en bordure

de propriété, de part et d'autre de la ligne de mitoyenneté, en bordure des voies signalant la présence de talus ou non, ainsi que la présence de denivelés plus ou moins importants

Le nivellement est rattaché au système IGN normal 1969.

La différence de niveau entre deux points est déterminée selon deux méthodes : le nivellement direct et le nivellement indirect (fig. 2.8).



Le nivellement direct est effectué en placant l'appareil dans l'une des trois positions suivantes :

- L'apparel est placé en sation S. à équidistance, entre les deux points concernés A et B. une meaure H₀ est faite par lecture succurrent par le constant de la constant de l
- L'appareil est placé en station S en prolongement des deux points concernés A et B, une mesure H_A est faite sur A et une mesure H_B, sur B; la différence de niveau est ΔH = H_A - H_B
- L'appareil est placé en station S sur l'un des deux points concernés, A ou B; en B par exemple, la mesure H_A est farte sur A; la hauteur H_B de la ligne de visée en B etant connue, la différence de niveau est ΔH = H_A — H_B.

Le nivellement indirect fait appel à des notions de trigonomètrie. La mesure d'un angle vertical et d'une longueur permet de déterminer l'altitude d'un point par rapport à un autre. L'appareil étant en station sur le point A, l'altitude du point B est donnée par l'une des relations:

$$H = L \times \sin \alpha$$
, ou par $H = L' \times tg \alpha$.

Le nivellement est réalisé par l'emploi d'une des trois méthodes suivantes en fonction de la nature du travail à effectuer (fig. 2.9)

1.2.2.1. Le nivellement par cheminement Le nivellement par cheminement est employé iorsoue le terrain comporte des obstacles limitant la wisée ou lorsque la distance de visée devient trop grande pour que la lecture corserve une précision suffisante. La distance de visée varie avec le type d'apparell utibé. L'opérateur part d'un point. A connu, la une succession de statons, il détermine, une succession de statons, il détermine, du des visées avant et arrière, les attitudes à points intermédiaires ou de points caraça, ristiques. Il procéde ainsi juvour du denie, point à du cheminement dont les caracteis, tiques sont connues ou non. Le cheminement est dit fermé lorsqu'il revient sur la point d'origine tout.

Le point avant d'une visee devient le point armère de la visée suivante (tab. 2.1). L'als tude du point E par rapport au point A a pour valeur.

$$H = \Delta h_1 + \Delta h_2 + \Delta h_3 + \Delta h_4$$

formule dans laquelle Δh peut avoir une valeur positive ou négative.

1.2.2.2. Le nivellement de profil

Le nivellement de profil sert à établir de profils en long ou en travers dans l'étude de tracés de voirie. Il sert également pour le calcul des cubatures en terrassement.

Depuis une ou plusieurs stations, l'altitude de points particuliers ou de points positionnés à intervalles réguliers est calculée par référence à une cote de niveau origine.

1.2.2.3. Le nivellement de aurface

Le nivellement de surface permet de relever le relief d'un terrain en déterminant l'altitude d'un certain nombre de points :

- des points particuliers qui seront repérés par coordonnées polaires ou rectangulaires;
- des points situés à une même altitude, a, b, c, d, puis e, f, g, repérés par leurs coordonnées, définissant des courbes de niveau plus ou moins serrées selon le relief du terrain;
- des points placés sur un quadrillage parfaitement défini.

La précision est d'autant plus grande que les points sont rapprochés les uns des autres ou que la maille du quadrillage est serrée

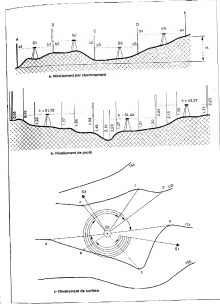


Fig. 2.9 • Procedés de nivellement.

STATION	VINEE ARRIERE	VISKE AVANT	All
S	$sur A = a_1$	sar B = b	$\Delta h_j = a_j - b_{\uparrow}$
S ₂	$sur\ B=h_2$	sur C = c2	$\Delta h_2 = b_2 - c_2$
5 3	$sur C = e_{\eta}$	sur D = d ₃	$\Delta h_3 = c_3 - d_3$
S_4	sur $D = d_1$	sur $\mathbf{E} = \mathbf{c}_{\Delta}$	$\Delta h_d = d_d - e_d$

Tab. 2.1 • Nivellement par cheminemon

Suivant la superficie à couvrir. l'appareil est placé en une ou plusieurs stations. Dans ce dernier cas, les stations sont rattachées les unes aux autres en coordonnées et en altitude

Le repérage des réseaux existants

Le repérage des réseaux existants, qu'ix soient souterrains ou aériens, permet tro-

- approches différentes : - étudier, en liaison avec les serviraconcernés, les principes de raccordement
- du tènement aux différents réseaux : vérifier qu'ils ont les capacités suffisantes pour le desservir et qu'ils sont à une nro. fondeur adéquate :
- contrôler qu'ils n'occasionnent aucune gêne : une ligne à moyenne tension traversant le terrain, dont il faut envisager le détournement, par exemple (fig. 2.10).

Les instruments de mesure

pour effectuer ces interventions, le aéomatre dispose d'une gamme d'instruments de mesure, allant du plus simple au plus complexe, et de précision plus ou moins grande. Ils servent à mesurer les angles ou les alignements, les longueurs ou les distances, les niveaux ou les dénivellations.

1.4.1. La mesure des angles

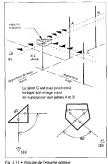
File s'opère dans le plan horizontal ou dans le nian vertical. Dans le premier cas, elle détermine une direction ou un point par rapnort à une direction connue ; dans le second ras, elle définit l'altitude d'un point.

L'équerre optique à miroirs ou à prismes, d'un maniement simple mais d'une précision toute relative, est concue pour le tracé d'angle droit sur le terrain (fig. 2.11). Alignant deux jatons dans une direction donnée, la direction perpendiculaire en un point P est obtenue lorsque l'image du jalon C se superpose aux jalons A et B.

Le théodolite par la lecture du cercle horizontal (azimut*) et du cercle vertical (zénith*) à l'aide d'un micromètre optique mesure les angles horizontaux et verticaux avec une précision au milliprade près (fig. 2.12). Il est composé des éléments suivants:

- une partie inférieure fixe avec embase. équipée de vis calantes, d'un cercle horizontal et d'un niveau à bulle sphérique :
- une partie supérieure mobile, alidade, pivotant autour d'un axe vertical (axe de rotation). Elle supporte un ensemble formé d'un cercle vertical et d'une lunette de visée (axe de visée) qui pivote autour d'un axe horizontal (axe de basculement).

Ainsi, la lunette est orientable dans toutes les directions de l'espace. Les dispositifs de lecture du cercle horizontal et du cercle vertical sont fixés à l'alidade. L'appareil est centré au-dessus du point de stationnement à



l'aide d'un fil à plomb ou d'un système optique. Les appareils récents mémorisent les paramètres de correction correspondant aux différentes erreurs de collimation* de verticalité et d'inclinaison de l'axe de basculement. Ils peuvent être également équipés d'un logiciel intégré et motorisés.

- Le théodolite électronique, équipé d'une visée laser afin de se positionner sur le point de stationnement, donne une très grande précision dans ses l'ectures, celles-ci étant effectuées sur un écran à cristaux liquides (photo 2.1).
- Le tachéomètre est un appareil proche du théodolite. Son viseur, équiné d'un réticule portant plusieurs traits droits ou courbes. permet la lecture des mesures de longueur.
- Le tachéomètre électronique permet la mesure des distances par un système

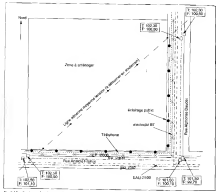


Fig. 2.10 • Reprirage des réseaux existants.

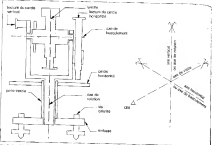


Fig. 2.12 . Principe du théodolite

électro-optique affichant le résultat soit sur un écran à cristaux liquides, soit directement sur un canevas électronique grâce à un logiciel adapte. Ce type d'appareil dispose d'une mériorire interne d'une capacité de plusieurs dizaines de milliers de points d'enregistrement de données.

1.4.2. La mesure des longueurs

La mesure des longueurs permet de déterminer la distance entre des points dans une direction connue. Elle s'effectue soit de manière directe, soit par lecture optique.

Les mesures directes sont effectuées sur des nubans qui ont rempacé la chaine d'arpenteur. Ils sont en acier protege par une gaine en nylon-polyamide ou en PVC armé de fibres de verre. D'une fongueur de 10 m, 20 m, 30 m ou 50 m, ils sont sur étren ou en bolter fermé. Suvant le modèle, la précision peut être de plus ou moins 1 mm pour un double décamère à Pérà n end Les mesures optiques sont basées sur la lecture d'un angle ou du temps de retour d'un rayon. Elles font intervenir des appareils perfectionnés, donc plus précis.

Les mesures parallactiques* font interve nir la mesure des angles. Désirant mesurer de distance SM, une mire stacia hortzontale en métal invar* est positionnée sur le point M, perpendiculairement à la direction SM (fig. 2.13). Cette mire est munie de deux



Fig. 2.13 • Mesure d'une longueur par lecture sur mire stadia.

voyants A et B symétriques par rapport à son centre M1, distants l'un de l'autre de 2 m.

La mesure de l'angle α , formé par les droites S_1A et S_1B , à l'aide d'un théodolite placé en station sur le point S, permet de calculer la distance $SM=S_1M_1=cotg~(o/2)$.

Les mesures stadimètriques' sont effictuées à l'aide d'un tachéomètre. Pour mesure la distance SM, l'appareil est placé en station sur le point S. Sa lunette est équipe d'un rélicule portant deux trais symétriques par rapport au trait nivéeur. Suivant le prinpositionnée au point M, les deux traits horiontaux découpent une portion de mire L qui, pour une visée horizontale, permet de naluler la distance :

$D = SM = L/2 \times cotg (\alpha/2).$

L'intervalle I entre les deux traits du réticule est tel que $1/2 \times \text{cotg} (\alpha/2) = 100$. Il en résulte que :

 $5M = 100 \times L$

Pour que cette mesure soit acceptable, il faut que la visée soit sensiblement horizontale. Des que la ligne de visée est inclinée, il convient de tenir compte d'une correction par multiplication des traits stadimétriques ou par utilisation de traits courbes. Le tachéomètre autoréducteur assure cette correction.

Les mesures électroniques des longueurs sont faites à l'aide d'instruments de mesure électronique des longueurs (MEE), qui sont basés sur l'émission, la réflexion et la réception d'une onde porteuse (rapon infarouge ou rayon laser). L'émetteur et le récepteur sont constitué d'un seul et même appareil, le réflecteur comprenant un ou plusieurs prisnes. L'affichage de la mesure et diréct. La distance entre l'appareil en station et la mire ontique set donnée na la relation :

 $D = 1/2 \times \text{vitesse} \times \text{temps de parcours}$

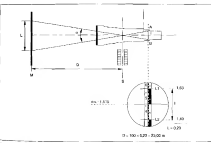


Fig. 2.14 • Principe de Reichenbach.

Ces appareils, distancemètres, sont utilisés en complèment des theodolites électroniques (photo 2.1). Une telle station peut être complétée par un calculateur, un microordinateur et une table traçante. Ils sont très performants et peuvent mesurer des distances atteignant pluseurs kilomètres avec une précision de quelques millimètres.



Photo 2.1 • Théadolite électronique Wild F1010 équipé d'un distancemetre Wild 1010.

1.4.3. La mesure des niveaux

La mesure des niveaux permet de relever l'altitude de points par rapport à des repères connus. Elle s'effectue en utilisant des appareits simples sur de très courtes distances, mais dès que le relief est important, elle a recours à des appareils perfectionnés a lecture optique honzontale ou verticale. Le niveau à functie est d'un emplor counant sur les chantlers, il est constitue par un unette à fort grossissement finé sur un embase à rois vis calantes (fig. 2.15). L'hojo contaîté de la visée est controllée soit par le bon réglage d'une nivelle solidaire de la unette, soit de façon automatique par un système compensateur à prismes et mirois La précision des mesures dépend du grosse, sement de la funette. Elle est de l'ordre de 2.3 à mm sur 1 000 m (néhoto 2.3 à mm sur 1000 m (néhoto 2.3 à mm sur

Le niveau peut recevoir des équipements complémentaires :

- un cercle horizontal pour la lecture d'angles horizontaux (azimut);
- un réticule portant deux traits symétriques par rapport au trait niveleur, sur la lunette, afin de lire les distances.

Le niveau automatique dispose d'un système de réglage rapide qui autonse un calage automatique de la ligne de visée,

Le niveau à rayon laser (Light Amplificaion by Stimulated of Radiation) est un appèreil dont le rayon est obtenu à l'aide d'une diode déctronique ou à intraouge. Dans le premier cas, le rayon est visible ; la permet de repérer les niveaus sur les ouvrages ou sur les mires conques à cet effet; la lecture s'effectuant directement. Dans le second cas, le rayon est nivible. l'appareil est associe à un récepteur; de plus grande porte, à est couramment utilisé en travus malifics.

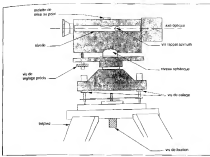


Fig. 2.15 . Miveau à lunctte



Photo 2.2 • Niveau automatique de précision Wild NA 2 avec micromètre



Photo 2.3 • Niveau numérique à mesures automatiques o l'altitude et de la distance horizontale Wild NA 2001.

Le niveau est soit à rayon fixe soit à rayon tournant orientable qui peut générer un plan horizontal de référence, un plan incliné ou vertical (fig. 2.16, photo 2.4). Sa précision est de plus ou moins 3 à 4 mm à une distance de l'ordre de 200 m. Un compensateur à pendule permet d'assurer le calage à l'horizontal.



Photo 2.4 • Niveau à rayon laser (source : document Spectra-Physica).

Fonctionnant avec des piles, ce type d'appareil est aisément utilisable sur les chantiers de construction et de génie civil pour définir ou contrôler les niyeaux.

Le laser d'alignement est un appareil qui émet un rayon visible. De forme cylindrique et calé sur la génératrice inférieure d'un tuyau, il permet la mise en place des canalisations en réglant le fil d'eau avec une très crande nyérisipo (file 2 15)

grande précision (fig. 2.16).

Le théodolite, comme le tachéomètre, est utilisé dès que le terrain présente un relief important. Cet appareil est décrit plus haut.

1.4.4. Le Global Positioning System

Le Global Positioning System, mis au point aux États-Unis, est un système de positionnement qui permet de se repérer par rapport à un réseau de satellites. De type monsfréquence ou bifréquence et d'un con relativement élevé, il est complété par un calculateur et un micro-ordinateur, Sta. tionné en un point, les coordonnées x, y el l'altitude z sont déterminées en effectuari les mesures selon plusieurs méthodes, la méthode différentielle, bien que plus complexe, offre une excellente précision selon la durée des observations (de l'ordre de 10-6 à 10⁻⁷). Pour pouvoir l'appliquer, il est nécessaire de disposer de deux récepteurs GPS positionnès de manière à capter les signaux émis par les mêmes satellites du réseau, quatre au minimum (fig. 2.17, photo 2.5) Lie levé complet de terrain peut être ainsi réalisé de manière rapide et précise, même en terrain accidenté.

Un système similaire étudié par les Européens, le Projet Galileo, devrait être opérationnel dans quelques années.



Photo 2.5 . Station GPS Ashtech.

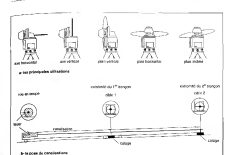


Fig. 2.16 . Utilisations du rayon laser.

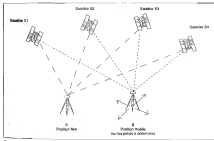


Fig. 2.17 • Principe de fanctionnement d'un satellite GPS.

2. Les travaux de démolition et de déconstruction

Les travaux de démolition et de déconstruction portent soit sur l'ensemble des bâtiments studes sur un ténement, soit sur une partie de ceux-ci. Dans ce cas, unc reconversion des bâtiments conservés est étudiée de manière à s'intégrer dans le plan d'ensemble du secteur aménagé (figures 2.18a et 2.18b).

Ces travaux peuvent être incorporés dans l'ensemble des infrastructures. Lorsqu'ils sont importants, ils font l'objet d'un marché tratié indépendamment. Cette solution présente l'avantage de mettre à la disposition de l'aménageur des terrains libres de toutes constructions.

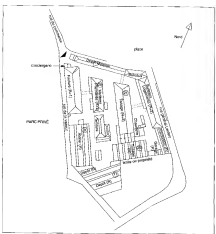


Fig. 2.18a • État existant - Bâtiments conservés nº 9, 11, 20, 21, 26.



Fig. 2.18b = Projet : Logements : bâtiments 20 et 21. Locaux d'artisans : bâtiments 9, 11 et 26.

Préabblement à l'intervention de l'entreprise, il est souhaible de faire procéder à un relevé de l'existant afin de connaître aussi parfaitement que possible la nature du bâti et l'imbircation des structures. De pius, un constat contradictoire, illustré de photographies, doit être d'esse par une personne agrémentée portant sur touses les constructions avoisinantes, quelles qu'en sout l'importance : bâtiments d'habitation, bâtiments industriels, hanaras, murs de côture, etc. Cette précaution permet d'éviter tout litige ou tout recours ultérieur de la part des propriétaires riverains.

Lorsque les constructions sont raccordées à des réseaux publics, le maître de l'ouvrage doit se mettre en rapport avec les services concernés afin de clore tous les contrats pouvant encore exister. Le bureau d'études se fait confirmer que toutes les alimentations sont coupées et les dispositifs de comptage déposés. De son côté, l'entreprise prend contact avec les services concédes suivants:

- eau, gaz, chauffage urbain pour constater que les branchements ne sont plus sous pression;
- électricité, télécommunications pour vérifier que le raccordement n'est plus sous tension;
- assainissement afin de faire obturer le branchement.

Lorsque les bătiments sont en bordure de voine, il est necessaire de faire procéder à la dépose des éléments fixés sur les façades : potences d'éclairage public, câbles d'écfairage public, câbles éléctriques ou de lignes téléphoniques. Les services concernés doivent être contactés afin d'effectuer cette intervention.

Ces démarches sont complétées par une demande d'arrêté de travaux déposée auprès de l'autorité compétente avant toute ouverture de chantier. Cette demande précèse, entre autres, l'objet et la description des travaux, leur localisation exacte, leur durée prévisionnelle et les contraintes éventuelles.

Une description, aussi précise que possible, des ouvrages à démolir est communiquée aux entreprises consultées. Elle fournit les indicatons suivantes : dimensions des constructions; nombre de nivasur; présence un non de sous-of, de cœuse enterfées; ancienne utilisation, nature des mus porteurs, des planches, de la toiture; qualité des matériaux; présence ou non de matéries polluntes ou pollulées, d'amiante, et c. Elle est accompagnée de documents graphiques : plan de situation, plant d'ersemble, plant des ouvrages à démolir, etc. et d'un jeu de photooraphies.

Compte tenu de l'orientation prise pour assurer la récupération des déchets, la démolition évolue vers une opération de déconstruction au cours de laquelle tous ies éléments intérieurs sont récupérés e siscokés dans des bennes en pied du ou de, bâtiments (photo 2 6). C'est ainst que peur et étre entresoés ésparément les portes et les menuisenes en bois, les pièces métal liques, les plastiques et les décrets irrécuperables, avant que ne soit commencée la démoltion proprement dite. Des dispositions douvent être prises ain d'assurer le recyclage des matériaux récupérables et leur recyclage des matériaux récupérables et leur échets jusqu'est déchets jusqu'aux décharges appropriées.



Photo 2.6 • Opération de déconstruction – Tri des déblais dans des beunes déférenciées

Avant de commencer les travaux de démolition, le responsable de l'entreprise doit se rendre compte par lui-même de l'état des ouvrages à démolir et de leur stabilité afin de prévoir la mise en place éventuelle d'étaiement et de prendre toutes les mesures de sécurité.

Les travaux de démoition sont exécutés soin différentes techniques détermiées en fonction de la complexet de la construction, de a situation, toolée ou en centre ville dans un llot d'immeubles, de la nature des matériaus employés et de la tecnnicité de l'entre prese Dans la mesure du possible, il est recommandé d'inclure la démoition des planchers sur sous-sois ainsi que leurs parois et de faire procéder au remblaicment de la cauté avec du gravier tout venant.

2.1. Le travail manuel

Au pic, à la pioche et au marteau-piqueur, le travail manuel est réservé à quelques cas particuliers :

- ouvrages peu importants ;
- bătiments situés en cœur d'ilots, dans des opérations de curetage;
- démolition effectuee par petites parties, à proximité des bâtiments mitoyens afin de les désolidariser pour ne pas les mettre en périls au cours des travaux

Lorsque la résistance des paros et des planchers le permet. Il est possible d'utiliser des mini-engins mécaniques munis d'un équipement approprie (perforateur, brise-béton, grappin, broyeur, disqueuse, etc.).

Cette méthode doit suivre des règles de sécurité très strictes. Jutte contre le bruit et la poussière, mise en place d'un plancher de travail dès que la hauteur est supérieure à 6 m, éviter que les ouvriers travaillent à des niveaux différents.

2.2. La démolition par sape

La démolrion par sape est exécutée au moyen d'un engin mô mécaniquement (boule en fonte suspendue à la fléche d'une polle hydraulique). Méthode devenue marginale, elle est pratiquement interdite en centre urbain. Elle peut encore être utilisée pour la démolrion de bâtiments de hauteur moyenne, de quair e à six étages, totalement solés. Rapide, ce procédé présente trois inconvénients majeurs :

- la dangerosité, la chute des matériaux n'étant pas maîtrisée et pouvant présenter des risques non négligeables pour le personnel du chantier;
- le mélange des différents matériaux utilisés dans la construction : béton, pierre ou pisé des murs ; bois ou métal des planchers ; briques et plâtre des cloisons, etc. Il en résulte un travail long et fasti-

dieux dans la reprise des déblais, avec un tri a posteriori, toujours délicat à réaliser.

 la quantité importante de poussière produite en cours de démolition impose un arrosage constant du chantier.

2.3. La démolition à l'aide d'enains mécaniques

Les engins mécaniques sont d'un emploi courant dans les travaux de démolition, et plus particulièrement les pelles hydrauliques ces engins, tiès robustes, peuvent intervenir dans de nombreux cas de figure, sont en fonction de leur puissance, soit en fonction de l'equipement qui est adapte au travail à effectuer - appenlialge court travaillant en rétro pour les démolitions de faible hauteur ou pour les travaux d'achtevement et de déblaiement, apparellage long pour de déblaiement, apparellage long pour de ballieres.

Les pans de mur ou les autres composants de dable hauteur (de l'ordre de 3 m) sont défables soit par poussée, soit par traction à l'aide de dables metallques (fig. 2, 19). Prèvallablement, il convient de vérifier que la zone dans laquelles eléments viennent s'écrou-leir est parfaitement délimitée et isolée de dans laquelles eléments viennent s'écrou-leir est parfaitement délimitée et isolée de débarrassée des touts les pakes de bois et les pièces métalliques qui prennent appui de les pièces métalliques qui prennent appui pur l'iquilitre dès parties restantes n'est pas compronies.

Pour les démolitions de bâtiments plus importants, un grand nombre d'outils est disponible, interchangeable rapidement :

- les pinces de démolition et de tri assurent le démantèlement intérieur et extérieur de l'ouvrage et la récupération des différents matériaux, béton, bois ou acier;
- les cisailles multiusages sont utilisées dans la démolition primaire, alors que les



Fig. 2.19 • Démolition par tirage avec us engin mécanique.

cisailles à ferrailles peuvent découper la plupart des aciers de construction, armatures, profilés ou autres ;

- les pinces à béton permettent de broyer ces matériaux et d'assurer la démolition de structures (photo 2.7):
- les marteaux piqueurs et les brises béton démantèlent les éléments en béton armé: murs abattus, planchers, escaliers, rampes et fondations:
- les godets et les grappins sont employés nour l'évacuation des déblais.

En site urbain, le recours aux engins mécaniques ne peut avoir lleu qu'après s'être assuré que les structures de la construction à démolir n'ont plus aucune liaison avec les immeubles mitoyens. Lors de l'exécution des travaux un périmètre de sécurité est établi, plus ou moins vaste selon la bautieur atteinte.

D'autres engins (tractopelles, chargeurs) servent également au chargement des déblais sur les camions afin de les évacuer vers les décharges.



Photo 2.7 . Démolition à l'aide de pinces à découper le béton

2.4. La démolition par les explosifs

rempio des explosifs, est exclusivement isporé aux entreprises qualifiers. Cette méthode impose une analyse minutieuse du dait et une étude présse du positionnement des charges. Le travail oréparatoire est relamement long. De plus, un prémietre de securité, plus ou moins large, doit être uns en place avant la mise à étu. Doutefos, la demolition à l'aide d'explosifs est très compétite pour des bâtiments de grande hauleur comportant plus de douze niveaux ou pour des constructions importantes. Elle présente l'inconvénient de produire une grande quantité de poussières pendant un délai assez court. Deux procédés peuvent être employés.

Le semi-foudroyage, Le bâtiment s'écroule latéralement, dans une direction prédéterminée, nécessitant un espace suffisant pour recevoir les déblais

Le foudroyage intégral. Le bâtiment s'effondre sur lui-même, comme un château de carles. Sans empiéter sur le voisinage.

La technique du foudroyage comporte quatre phases principales (fig. 2.20a, fig. 2.20b et fig. 2.20c).

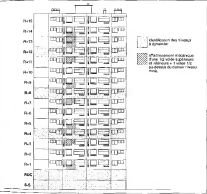
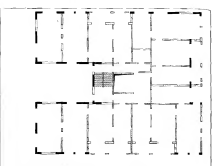


Fig. 2.20a • Démolition à l'aide d'explosif - (source : CEBTP Démolition).



Affaiblesoment mécanique de la structure

- Panneau de façade type sandwiches à conserver pour le dynamitage et à forer de 3 trous Panneau de logis - type sandwiches - à conserver pour le dynamitage et à force de 2 trous communités à conserver pour le dynami
- CDT.: Palineau de loggia « type sandwiches » à conserver pour le dynamilage et à lorer de 2 trous 0000000 Affaiblissement mécanique des escaliers (voir élevation)
- Fig. 2.20b Démolition à l'aide d'explosif (source : CEBTP Démolition).

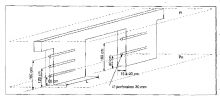


Fig. 2.20c • Démolition à l'aide d'explosif - (source : CEBTP Démolition)

- ta première phase porte sur la dépose des eléments intérieurs non structurants afin d'aléger la structure porteuse. Celle-ci, comme les contreventements, est conservée pour ne pas déstabliser l'ouvrage. Pendant toute la durée des travaux, il doit s'autoporter et pouvoir résister aux vents les plus violents.
- la deuxième phase consiste à placer les explosits. Ac et feit, les mus sont perforérants leur ave longitudinal, l'orifica part une trentaine de milimetre de diamètre, pour des muss de 15 à 20 cm dépaiseur les perforations à réaliser dans les mus plus minces sont plus déficates. En général, les charges sont mises en place dans les deux niveaux inférieux puis, selon la hauteur et la disposition de l'ouvrage, dans un étage sur deux ou tois.
- at moisime phase est la mise à leu effectuée à l'aide de détonateurs électraques.
 lh lèger décalage dans le départ des charges est obtenu par l'emploi de poudre retardatrie (photo 26). Ce système doit évoluer vers l'emploi de détonateurs électroniques qui permettront une meilleure maîtrise de la mise à feu des différentes, charges.
- La quatrième et dernière phase porte sur l'achèvement de la destruction et sur l'évacuation des déblais à l'aide d'engins mécaniques.

Photo 2.8 . Démolition d'immeubles par foudroyage

La durée de chaque phase est plus ou moins longue en fonction de la typologie de la construction. Généralement, elles peuvent être estimées aux valeurs suivantes :

- deconstruction : 2 à 3 mois ;
- mise en place des charges :
 1 à 3 semaines :
- mise à feu et destruction :
- 3 à 5 secondes :
- achèvement de la démolition et enlèvement des déblais : 2 à 3 mois.

2.5. La démolition d'ouvrages spécifiques

La demotition d'ouvrages spécifiques fait apple soit à des techniques traditionnelles, apple soit à des techniques traditionnelles, en les adaptant à ce type de construction, soit à l'emploi des charges eposiones judicieusement disposées. L'intérêt de cette seconde métode est de mieux maîtroir les seconde métodes est de mieux maîtroir les différents paramètres. Entrent dans cette catégorie d'ouvrages les chemines d'usine de grande hautroir, les máts, les pylônes ainsi que les Africaux d'eau.

2.6. Les interventions spéciales

Ce type d'interventions porte sur des travaux ponctuels qui sont inclus dans les travaux de démolition ou exécutés des l'achèvement de ceux-ci. Ces interventions sont de deux ordres.

- Les opérations de désamiantage, rigoureusement réglementées, ont pour Objet d'éliminer tous les ouvrages comportant de l'amiante; elles font l'objet d'une déclaration auprès des services compétents et sont exécutées par des équipes spécialisées. Leur stockage doit être séparé des autres éléments de déconstruction.
- La dépollution des sols peut être exigée après la démolition de certains sites industriels, avant d'entreprendre des travaux d'aménagement.





3. Le débroussaillage. le défrichage et l'abattage des arbres

Alors que le débroussaillage et le défrichage peuvent être confiés à des entreprises de terrassement disposant d'un équipement apte à effectuer ces travaux, l'abattage des arbres de haute tige doit être exécuté par une entreprise spécialisée.

3.1. Le débroussaillage et le défrichage

Ces deux opérations, souvent complémentaires, consistent à éliminer tous les végétaux de petite taille, arbustes, taillis qui se trouvent sur le terrain

- · La première nécessite l'emploi d'engins spécialisés, débroussailleuses, girobroyeurs qui déchiquettent les végétaux à quelques centimètres au-dessus du sol. Puis les déchets sont évacués ou rassemblés dans une zone éloignée de toute habitation afin d'être brûles
- La seconde peut être effectuée à l'aide d'engins mécaniques courants, pelles hydrauliques ou, plus souvent, bouteurs ou chargeurs. Ils décapent la couche superficielle de terre végétale sur une faible profondeur et la retroussent sur le terrain où s'effectue un tri sommaire pour éliminer les végétaux et leurs racines superficielles qui sont évacués vers la décharge publique.

Le défrichage peut également être effectué par l'emploi de produits chimiques appropriés. Cette technique doit être mise en œuvre par une entreprise spécialisée. Elle impose un certain nombre d'exigences préalables :

- des conditions météorologiques favorables et l'absence de vent afin de ne pas polluer les terrains avoisinants;

- une végétation en phase active ;
- un délai d'action relativement long.

3.2. L'abattage des arbres

Selon l'importance des arbres, leur essens et leur localisation, cette intervention per nécessiter un accord préalable des autoriscompétentes Dans ce cas, un relevé prêne est effectué, sur lequel sont indiqués tous le arbres à abattre, ainsi que les mesures prise pour leur remplacement. Ce travail est ess cuté par des entreprises spécialisées selon différentes méthodes; étant relativement dangereux, il demande un minimum de pricautions pour eviter tout accident, en pas ticulier pour les arbres présentant une défectuosité : arbres creux, arbres pendés

Lorsque l'espace autour de l'arbre est suffi. sant, l'abattage s'effectue à l'aide d'un enqin mécanique arrachant la souche dans une même opération. Un détourage* de celle-ci peut être nécessaire pour éviter la rupture des racines principales dans le sol

Si cet espace est restreint, une première opé ration consiste à supprimer l'ensemble des branches de manière à dégager le tronc Celui-ci est ensuite abattu à l'aide de tronconneuses, dans une direction prédéterminée.

En site urbain, après avoir supprimé les bran-: ches et compte tenu de l'encombrement existant. l'arbre est débité sur pied. Les petites branches sont déchiquetées sur place grâce à des broyeurs, alors que les branches maîtresses et les troncs sont découpés puis évacués

L'essouchage est une opération indispersable après l'abattage des arbres. Généralement elle s'effectue à l'aide d'une pelle hydraulique sort lors de l'abattage lui-même, soit dans une seconde phase, après avoir détouré la souche. Une autre méthode consiste à éliminer la souche à l'aide de produits chimiques appropriés, en veillant

toutefois à ne pas contaminer les végétations voisines.

Les arbres conservés sur le terrain sont protégés pendant la durée du chantier. Cette protection est assurée soit par une barrière en châtaignier de 2 m de hauteur placée à 1 m de l'arbre, soit par des lisses en planches fixées sur des piquets fichés dans le sol.

4. La reconnaissance des sols

Les objectifs de la campagne de reconnaissance des sols sont multiples, selon qu'elle est effectuée au stade des préétudes ou au cours de l'avancement du projet. Pour éviter tout aléas, il est recommandé d'effectuer cette campagne le plus en amont possible dos études.

Au stade des préétudes, la campagne de reconnaissance des sols est lancée pour répondre aux trois points suivants :

- rechercher des terrains adaptés à l'implantation d'ouvrages importants, d'infrastructures routières ou ferrées. dans une région déterminée ;
- ébaucher un schéma directeur ou un plan masse sur un tènement donné en tenant compte des aléas des sols : le plan masse d'une opération peut être modifié pour optimiser l'adaptation des constructions aux caractéristiques mécaniques du solsans nuire aux impératifs urbanistiques :
- · construire un ouvrage sur un terrain et permettre d'établir un dossier de faisabilité, le plus proche de la réalité, y compris pour les tondations

Selon l'avancement des études, l'objet de la campagne de reconnaissance des sols est différent. Permettant d'affiner les études. elle est alors caractérisée par .

- le maillage des points de sondage, d'autant plus serré que l'analyse doit être précise ou que le sol est hétérogène :

- la qualité des renseignements : enquêtes, essais in situ ou essais en laboratoires :
- la précision demandée, plus grande en phase d'exécution.

4.1. Les différents types d'investigation

Certains lieux-dits ont une appellation significative à laquelle il faut être attentif, par exemple La Palud (anciens marais). Argentières (anciennes mines). Le Plan, etc.

Tout d'abord, il faut procéder à une enquête de voisinage pour avoir connaissance des difficultés éventuelles qu'auraient nu rencontrer d'autres aménageurs.

Ensuite, l'étude de la carte géologique de la zone concernée, même sans grande précision, apporte des informations qui fournissent une première indication sur la nature

Enfin. une campagne de reconnaissance des sols est confiée à un géotechnicien. Selon son étendue et son importance, elle livre les renseignements utiles pour définir les aménagements réalisables, le type de fondations à retenir et le niveau du sol d'assise.

Les essais géotechniques à effectuer sont déterminés selon deux critères :

- la nature du projet : voiries, fondations, murs de soutenement, au niveau de la portance, de la stabilité et des tassements admissibles :
- la nature des sols : argiles molles ou dures, marnes, sables et graviers, terrains rocheux

Ils révèlent les différentes couches du terrain, leur épaisseur, leur pendage, leurs caractéristiques physiques et mécaniques ainsi que la présence éventuelle d'eau. Ils pervent influencer l'adaptation au site (stabilité de talus, choix techniques, etc.) et les conditions d'exécution des travaux (stabilité provisoire). Ils font appel à différentes techniques, reconnaissances et essais in situ et essais en laboratoire.

4.1.1. Les reconnaissances in situ

Elles sont effectuées à l'aide de forages de grandes dimensions ou de petites sections. Lors de l'exècution de ce type de reconnaissance sont relevés.

- les niveaux des différentes couches rencontrées ;
- leur épaisseur ;
- la profondeur atteinte par le sondage ;
- le niveau des arrivées d'eau éventuelles.
 Ces renseignements sont reportès sur une coupe mentionnant le niveau du terrain naturel rattaché au système IGN normal de 1969 (fig. 2.21).

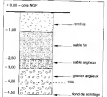


Fig. 2.21 • Coupe de terrain d'après un sondage en puits.

Les forages en puits ou en tranchée sont réalisés à l'aide d'engins courants de terrassement :

- pelle hydraulique pour des profondeurs inférieures à 6,00 m;
- benne preneuse pour l'exécution de puits tubulaires, tubés, de diamètre de 0,50 à 1,20 m, sur des profondeurs plus importantes. La traversée des couches rocheuses est effectuée par la chute d'un trépan

(photo 2.9), engin lourd et contondant qui fractionne la roche; les éléments désagrégés sont remontés en surface à l'aide de la benne preneuse.



Photo 2.9 . Trépan et benne preneuse.

Leur avantage est de permettre l'observation directe des couches traversées et de procéder à des prélèvements d'échantillons du terrain en place (photo 2.10).



Photo 2:10 . Caisse d'échantillons de terrain.

Ces sondages sont implantés en dehors de l'empnse supposée des ouvrages. Ils doivent être protégés contre les risques de chutes et remblayés agrés examen

Les sondages de reconnaissance, d'un diamètre de 100 à 200 mm, peuvent attendre de grandes profondeurs. Comme les précédents, ils permettent d'effectuer des prélèvements d'échantillons dans les terrains

traversés. Différentes techniques de pénétration sont utilisées selon la nature du sol :

- par tarière dans les sols meubles, remontant à la surface des échantillons de terrain remanié;
- par rotation, le forage étant obtenu par pénétration d'un tube creux équipé à sa base d'une trousse coupante ou d'une couronne abrasive (photo 2.11);



Photo 2.11 . Sondage de reconnaissance par forage.



Photo 2.12 . Tricage (source) document Foodasol).

Photo 2.13 . Échantillons de soi par carottage.

 par rotation dans les roches dures à l'aide d'un tricône, outil comportant trois molettes dentées (photo 2-12)

Des échantillons de terrain (photo 2.13) peuvent être prélevés par adaptation au dispositif de forage d'un carottier, tube cylindrique équipé à sa base d'une couronne tranchante (fig. 2.22).

Les forages peuvent être équipés d'un tube piezométrique", dispositif permettant de mesurer le niveau d'eau en un point situle dans une zone aquifière et d'en suivre l'évolution dans le temps. Lorsque les parois du forage ne sont pas stablisées, l'équilibre est créé artificiellement par un tubage provisoire ou par l'emploi d'une boue de forage.

Fig. 2.22 * Carottier Mazier (source : document Soletanche)

rnélange thixotropique* de type bentonite. Dans ce dernier cas, les prélèvements par carottage sont plus délicats à effectuer

4.1.2. Les essais in situ

Ils nécessitent un matériel approprié, de mise en œuvre parfois complexe. Les renseignements fournis, selon le procédé utilisé, sont à analyser avec précaution.

4.12.1. L'essai de charge à la table (L'essai de charge à la table (1); essai de charge à la table (1); essai de charge à la table (1); essai de charge sur une de couches superficielles du terrain. Il ne renseigne aucunement sur les couches sous-pacentes. Il consiste à piacer des charges sur un plateau afin de mesure et d'enregistre los déformations du sol d'assise sur lieque! prend appui ce disposit. Il a surface de tranfert des cessos de la surface de tranfert des comments.

charges sur le terrain est une plaque carrée ou circulaire de section déterminée.

4.1.2.2. Les esauis par pénétromètres ces essis, effectués à l'aide d'appareils comportant une tige métallique terminée par un cône, sont d'un usage fréquent. La dige peut couliser ou non dans un tube métallique creux pour évirer les frotteners latéraux. Cet équipement est complété par un dispositif mesurant séparément l'effort exercés sur la pointe conque fixée à l'extrémité d'un train de tiges et le frottement tatéralexerés un la dispositif mesurant separément l'affort alle parche sur le frottement tatérale sercés sur la pointe conque fixée à l'extrémité d'un train de tiges et le frottement tatérale sercés un la forte de l'extrémité d'un train de tiges et le frottement tatérale sercés un le disposit de l'extrémité d'un train de tiges et le frottement tatérale sercés un le frot

Les trous des pénétromètres peuvent être équipés d'un tube piézométrique.

Il existe plusieurs types d'appareils qui sont différenciés par le mode de pénétration de la pointe, leur puissance et leur poids.

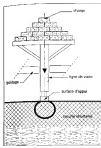


Fig. 2.23 · Essai a la table

Le pénétromètre statique utilise l'action continue d'un vérin à crimalilleu ou hydraulique pour faire pénétrer la pointe dans le terrain (fig. 2.24). Les mesures sont effectives tous les 25 cm ou à chaque variation appréciable de résistance, au cours du fonge et de l'arrachage. L'ésais se poursuit jusqu'à une profondeur déterminée à l'avance ou jusqu'au refus.*

Les appareils sont de type léger (poussée de 2,5 t), très maniables ou de type lourd (poussée de 10 t) et équipés de tiges de 35 à 110 mm. Cependant, leur utilisation est limitée dès que la pointe rencontre un blor moheux.

Les rèsultats sont reportés sur un diagramme indiquant, en ordonnées, les profondeurs en mêtres et en abscrses, la résistance à la pénétration R_n en MPa ou en dalVCm². D'autres indicatons portant sur le frottement peuvent être fournies. Parlaitement maîtrisés, cos renseignements permettent de définir les couches de terrain rencontrées.

Le pénétromètre dynamique fait pénétrer la pointe grâce à la chute d'un mouton de 63,5 kg, d'une hauteur constante de 75 km. Cette technique permet de traverser toutes les couches de terrain sauf les roches massives. Ces appareits sont classés en deux catégories (fig. 2.25).

- Le pénétromètre dynamique A (DPA), équipe d'une pointe de 62 mm de diamètre, utilise un tubage extérieur ou une boue de forage à base de bentonite pour éliminer le frottement latéral sur le train de tiges; cet appareil sert de référence internationale.
- Le pénétromètre dynamique B (DPB), équipé d'une pointe de 51 mm de diamètre, n'utilise ni tubage extérieur ni boue de forage; le frottement latéral le long du train de tiges peut être calculé en mesurant la valeur du couple nécessaire à sa ritation.

Les résultats sont reportés sur un diagramme indiquant, en ordonnées, les profondeurs en mètres et en abscisses, à l'échelle logarithmique, la résistance à la pénétration Rg en MPa ue n da/Mcm², correspondant au nombre de œups nécessaires pour un enfoncement de la pointe de 10 cm. 20 cm ou 30 cm.

Comme avec le pénétromètre statique, d'autres renseignements peuvent être recueillis afin de définir les couches de terrain traversées. Le diagramme doit préciser le type d'appareil utilisé et les modalités d'exécution.

Le pénétromètre stato-dynamique combine les deux actions précédemment énoncées (fig. 2-26). L'enfoncement de la pointe est obtenu sous l'action d'un vérin. Des qu'il y a blocage, la mise en route du système dynamique par la chute d'un mouton assure la traversée des oouches dures. L'apparell est équipé de dynamomètres afin de caculer, solon les résultas, la résistance à la pointe en système statique puis en système dynamique ainsi que le fortement laterla.



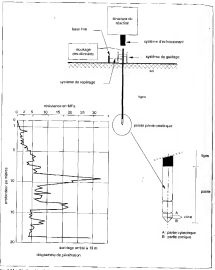


Fig. 2.24 • Pénétromètre statique.

Montés sur camion tout-terrain, les équipements lourds traversent toutes les couches de terrain, à l'exception des roches compactes et massives (photos 2.14 et 2.15)

Le diagramme de pénétration permet de définir les caractéristiques et les contraintes admissibles des sols

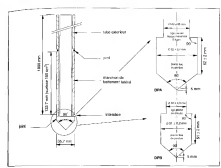


Fig. 2.25 • Pénétromètre dynamique.

D'autres essais peuvent être effectués.

- L'essai au scissomètre (vane test) mesure la résistance au cisaillement (daN/cm2) et la cohésion dans les terrains cohérents de faible consistance comme les argiles molles.
- L'essai pressiométrique, employé dans tous les types de terrain, sauf rocheux, il mesure la déformation latérale de la paroi d'un forage; les résultats permettent d'étudier la réaction du terrain sur une paroi soumise à un effort horizontal (mur de soutènement, blindage). Ils doivent être interprétés avec une grande prudence, compte tenu que la sonde agit sur une paroi remaniée lors de l'exécution du forage.
- · L'essai au phicomètre mesure la cohésion c et l'angle de frottement interne d'un terrain dans un forage d'un diamètre de l'ordre de 65 mm, sans avoir recours aux essais de laboratoire.

Les essais hydrauliques portent sur l'étude de l'hydrologie souterraine. Ils consistent, entre autres, en : essai de pompage, pour définir les carac-

- téristiques hydrauliques d'un sol | coefficient de perméabilité de la couche testée. rayon d'action d'un pompage, etc.; essai d'eau Lugeon, afin d'apprécier les
- possibilités de circulation d'eau et le degré de fissuration des sols rocheux ;
- essai Lefranc, dont le but est d'évaluer la perméabilité locale des sois fins ou grenus.

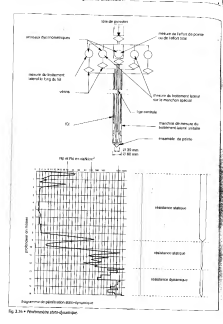




Photo 2.14 • Superpénétromètre stato dynamique Andina de type lourd monté sur camion.



Photo 2.15 * Superpenétrometre stato-dynamique Andina de type laural - Equipement à penétration statique : tête de sonde et cadran de lecture de la résistance à la pointe et de la résistance au frottement (atéral.

4.1.3. Les analyses en laboratoire

Les analyses en laboratoire ont pour objet de déterminer les caractéristiques géotechniques des couches rencontrées. Elles sont effectuées sur les échantillons prélevés dans le sol en place à l'aide de carottiers ; le délai entre le prélèvement et les essais doit être le plus court possible. Ces échantillons de terrain, si possible non remanié, sont repérès avec le numéro du sondage correspondant, le niveau de prélèvement, sa partie supérieure et sa partie inférieure. Toutes les précautions sont prises pendant le transport pour éviter les pertes de fines et conserver l'humidité naturelle. Les essais ont pour objectif d'identifier les sols. Ainsi, sur un échantillon donné, ils permettent de détermi-

- sa masse volumique;
- sa teneur en eau :
- sa granulométrie ;
 - sa granulometrie ;
- sa gélivité ou son gonflement ;
- sa composition chimique;
- son angle de frottement interne ;
- sa cohésion ;
- les limites de plasticité des argiles.

L'essai Proctor détermine la teneur en eau optimale (TEO) pour obtenir un meilleur compactage du terrain. La teneur en eau optimale pour une densité sèche maximale correspond à l'Optimum Proctor.

Cet essi, irès courant lors de l'execution de travaux routiers, s'effectus eslon deux un méthodes différencies par l'énergie de comparatage appliqué à l'eprouvert l'essai proctor modife Les Proctor normal et l'essai Proctor modife. Les résultats reportés sur un graphique ayant pour abscisses la teneur en eau et pour ordonnes la denate séche donnent une courbe, la courbe Proctor, dont le sommet correspond à la valeur maximale de la masse de matériau sec pour une valeur donnée de la teneur en esu (filo. 2.27).

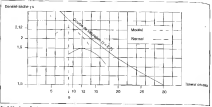


Fig. 2.27 • Essars Proctor.

L'essai CBR (Californian Bearing Ratio) détermine la portance d'un échantillon de sol par rapport à un matériau de référence.

L'essai au perméamètre mesure la perméabilité d'un échantillon de lerrain et défint le coefficient de perméabilité exprime en mètre par seconde. Pour un saibe propre, le coefficient de perméabilité peut vairer de 10° à 10° m.s°, en fonction de la grosseur des grains et de la charge d'eau. Un soi est pratiquement imperméable des qu'une valeur proche de 10°1° m.s° est atteinte.

Lorsque le niveau d'éau varie rapidement dans un sol permeable, le risque d'entraînement des fines apparaît, modifiant sa texture et ses caractéristiques mécaniques et géotechniques. Dans les sables saturés, l'eau en mouvement cesces sur chaque grain une force d'écoulement occasionnant le phenomène de boulance*, donnant l'impression que le sable s'iquefie. La contraînte entre les grains est nulle et le sol perd toute résistance au csaillement.

L'essai de cisaillement détermine les caractéristiques géotechniques fondamentales que sont la cohésion c et l'angle de frottement interne ϕ .

L'essai à l'œdomètre ou essai de conpressibilité définit deux caractéristiques fondamentales d'un sol: la pression de consolidation naturelle correspondant à la charge sous laquelle le terrain en place se trouve en équilibre et les tassements que le terrain peut subir sous les charges apportes par un ouvrage.

Les essais aux réactifs chimiques on pour objet de contrôler la fraction argileuse ou la teneur en carbonate, en matières organiques ainsi que la réaction de l'échantillon de soi à certains produits

4.2. La constitution des sols

La constitution des sols est caractériale par la proportion entre les yrans solides plus ou moins gros, les matières organiques ou le minéraux et les voides entre les grains caractéristes ordaniques ou le volume du d'eau (fig. 2.28). Connaissant le volume dat V_{o.} le volume des vides vi

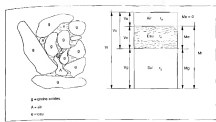


Fig. 2.28 * Constitution d'un sol – Répartition des volumes et des masses.

- L'indice des vides V = Vv/Vg;
- Exemple:
- pour les sables : 0,4 < V < 1,0 ; pour les aroiles : 0.3 < V < 1.5.
- La porosité p = V, N, ;
- **p exprimée** en pourcentage (0 < p < 100 %).
- Le degré de saturation $S_s = V_e / V_v$; S_s est exprimé en pourcentage : $0 < S_s < 100 \%$;
- $S_s = 0$ pour un sol absolument sec (anhydre);
- S_s ≈ 100 % pour un sol saturé.
- La teneur en eau T_e = M_e/M_q;
- T_e est exprimée en pourcentage : T_e est voisine de 0 pour les sols secs ;
- T_e peut atteindre 400 à 500 % pour des sols en milieu aqueux.

- La masse volumique totale p = M_VV_t = (M_g + M_e)/ V_t; M_a correspondant à la masse de l'air est pratiquement nulle; p exprimé en kp/m³, avec en général;
- La masse volumique des grains solides ρ_g = M_g N_g;
 ρ_g exprimée en kg/m³, en général;
- 2⁵500 < ρ_g < 2 800. • La masse volumique de l'eau ρ_e = M_e /V_e = 1 000 kg/m³.
- P e = 1Mp/Ve = 1 000 kg/III .

4.2.1. La description physique

La description physique indique l'aspect visuel de l'échantillon, sa couleur et sa consistance.

Exemple :

1 000 < p < 2 400.

une argile grise légerement humide ,
 un sable de teinte ocre

4.2.2. Les composants granulaires

Les composants granulaires, par la grosseur des grains et leur répartition, définissent la texture des sols : sols à grains grossiers (graviers et sables) ou sols à texture fine (limons ou silts et argiles) constitués de grains invisibles à l'œil nu

La grosseur des grains, de forme arrondie ou angulaire, selon leur origine, varie dans une gamme très étendue allant des matériaux grossiers ou blocs rocheux aux matériaux ultrafins, argiles et colloides

La répartition des grains est définie par l'analyse granulométrique de l'échantillon. Elle est obtenue par tamisage pour les grains de diametre apparent supérieur à 0,08 mm et par essa de sédimentation pour les grans de diamètre apparent inférieur à 0,08 mm (fig. 2 29). Il en résulte une courbe de granu-Inmétrie établie sur la base de la classification précédente (fig. 2.30).

4.2.3. Les limites d'Atterbera

Les limites d'Atterbera différencient trois états de consistance des arcilles en fonction de la teneur pondérale en eau, par rapport au poids de matériau sec (fig. 2.31).

- · L'état liquide. Les grains sont indépendants les uns des autres.
- L'état plastique. Les grains sont rappro. chés les uns des autres et ont en commun leur couche d'eau adsorbée; au repor comme en mouvement, ils sont reliés entre eux par des chaînes de molécules d'eau
- · L'état solide. Les grains sont encore plus rapprochés que dans l'état précédent ; les frottements internes deviennent trik importants.

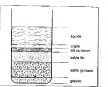
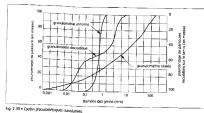


Fig. 2.29 · Scalmentation globale





eau adsorbee	~
	etat liquide
itte de liquidité : Wi	
	état plastique
	etal plastique
ute de plasticité ; Wp	+
	état solide
toe de plasticite : Ip = Wi - Wp	

Casagrande a mis au point des essais norma-

Fig. 2.31 • Limites d'Atterberg.

- lisés qui définissent : • la limite de liquidité W₁, teneur en eau d'un sol au point de transition entre les
- états liquide et plastique : la limite de plasticité W_o, teneur en eau d'un sol au point de transition entre les
- états plastique et solide : l'indice de plasticité le différence entre les limites de liquidité et de plasticité; le = W₁ - W_n: cet indice, nombre sans
- dimension, définit l'étendue du domaine plastique : • l'indice de consistance le est donné par la relation :

 $I_C = (W_1 - W)/I_0$

où W est la teneur en eau du sol dans son état naturel ; il indique les différents états d'un sol

L'eau a une grande influence sur les sols à grains fins puisqu'elle joue sur leur plasticité et leur cohésion. Une seconde conséquence non négligeable de la présence d'eau dans les sols plus ou moins argileux est de les rendre sensibles au gel. Les lentilles d'eau emprisonnées dans le terrain se transforment en glace sous l'action du froid, occasionnant un conflement et un soulévement des sols. Cela conduit à rechercher une assise de fondation à une profondeur suffisante pour être hors gel. Les graviers et les sables, quant à eux, ne sont pratiquement nas sensibles au gel

424 La classification et la dénomination des sols

La classification et la dénomination des sols tiennent compte des différents critères déterminés lors des sondages et des essais.

La granularité est le critère le plus couramment utilisé pour la dénomination des sols. Elle correspond à la répartition granulométrique des composants. Les limites des dimensions des grains déterminant les fractions granulaires sont fixées selon une échelle conventionnelle indiquée dans la norme NF P 94-011 - Sols : reconnaissance et essais, description, identification, dénomination, terminologie et éléments de classification - (tab. 2.2)

Les autres paramètres qui interviennent sont la teneur en carbonate pour les matériaux marneux et craveux la teneur en matière organique, la fraction argileuse, l'indice de plasticité In (tab. 2.3), la consistance (tab. 2.4), la densité, la compacité, la résistance mécanique. la teneur d'eau du solprise dans son environnement. Cette dernière a son importance dans la constitution de la couche de forme ou dans la réalisation. de remblais.

Plusieurs classifications sont utilisées, selon la nature des ouvrages et l'usage qui en sera fait.

La classification établie par les Ponts et Chaussées et celle de la United Soil Classification System (USCS) aux États-Unis différencient les terres grenues (graviers et sables) comportant plus de 50 % d'éléments ayant un diamètre supérieur à 2 mm des terres

Sol à matrice fine	Argile		d < 0,002
	Limon	fin moyen grossier	0,002 < d < 0,006 · 0,006 < d < 0,02 0,02 < d < 0,06
Sol à matrice grossière	Sable	fin moyen grossier	0,06 < d < 0,2 0,2 < d < 0,6 0,6 < d < 2
	Grave	fin møyen grøssier	2 < d < 6 6 < d < 20 20 < d < 60
Autres sols	Cailloux		60 < d < 200
	Blocs		200 < d

Tab 2.2 • Dénomination des sols selon la grosseur des grains.

1, IN W	Distribuse.
I _p ≤ 12	Non plastique
12 < I _p ≤ 25	Peu plastique
$25 < l_p \le 40$	Plastique
40 < I _p	Très plastique

Tab. 2.3 · Qualité d'un sol en fonction de l'indice de plusticité.

(Maria Presidente	Taken and
I _c < 0	Liquide
0 < 1 _c < 0,25	Très molle
0,25 < 1 _c < 0,50	Molle
0,50 < I _c < 0,75	l'erme
0,75 < L _c < 1	Très ferme
1 < J.	Dure

Tab. 2.4 . Qualificatif du sol selon l'indice de consistance.

fines (argile et limon) dont plus de 50 % des éléments ont un diamètre inférieur à 2 mm (tab. 2.5).

En l'absence d'essais en laboratoire, dans une première approche, il est possible d'établir une classification provisoire qui distingue les sols meubles et les sols rocheux, ceuxé correspondant à la roche en place.

Les sols meubles sont regroupés en quate classes principales, en fonction de la dimension des grains : les graviers, les sables, les limons ou les silts et les argiles, en précisant la couleur, si possible (tab. 2.6).

La dénomination prend en compte chacute des classes, suivant sa représentativité dans l'échantillon, faisant apparaître la fraction principale et les fractions secondains (tab. 2.7).

Exemple :

Gravier argileux jaune avec présence de cailloux ou de blocs rocheux. Argile sableuse pris bleu

La présence de matières organiques (Md.): même en faible quantité, doit tes signalés ; Leur teneur pondéra est déterminée par une méthode chimique, conformement à la norme NF 9 94 · 055 - Détermination de la teneur pondérale en matières organique d'un soi. Elle est exprimée en pourcentagr et correspond au rapport de la masse de matières organiques contenues dans «I chamilton de soi à la masse de particulé chamilton de soi à la masse de particulé chamilton de soi à la masse de particulé

Terres grenues Plus de 50 % des éléments ont un diamètre > 2 mm	Terres graveleuses Plus de 50 % des éléments > 0,08 mm ont un dramètre > 2 mm	Sans fines	Tous les diamètres de grains sont représentes, aucun ne prédomine	Gb	Grave propre bica graduće
			Une dimension de grains ou une fraction de grains prédomine	Gna	Grave propre mal graduée
		Avec fines	Les éléments fins n'ent pas de eohésion	GL	Grave limoneuse
			Les éléments fins sont cohérents	GA	Grave argileuse
	Terres sabieuses Plus de 50 % des eléments > 0,08 mm ont un diamètre < 2 mm	Sans fines	Tons les diamètres de grains sont représentés ; aucun ne prédomine	Sb	Sable propre bien gradué
			Une dimension de grains ou une fraction de grains prédomine	Sm	Sable propie mal graduć
		Avec fines	Les éléments fins n'ont pas de cohésion	SL	Sable limoneux
			Les éléments fins sont cohérents	SA	Sable argileux
Terres fines Argile et limon	Terres argileuses et limoneuses			Ap	Argiles peu plastiques
Plus 50 % des éléments ont un fiamètre < 2 nun	Limite de liquidité Li < 50 %		Non organique	Lp	Limons peu plastiques
			Matières organiques	Op	Limons et argiles organiques peu plastiques
	Terres argileuses et limoueuses Limite de fiquidité Li > 50 %			Aı	Argiles très plastiques
			Non organique	Li	Limons très plassiques
			Matieres organiques	Oı	Limons et argiles organiques très plastiques
es matières organi cembre, la texture	iques prédominent. I fibreuse, la faible des	Reconnaissuble nsité humide	à l'odeur, la couleur	Т	Tourbes Terres organiques

solides. Les sols à forte composante organique et argileuse, tels que la terre végétale, la tourbe ou la vase, sont impropres

pour servir d'assise à des fondations. La présence de remblai doit également être mentionnée.

Types de soi. Proprietes	GRAYERS	SABITS	SILTS - LIMONS	ARGILES
GROSSEUR DES GRAPAS	Gros grains visibles à l'œil nu	Grams visibles à l'œd m	Grains fins invisibles à l'œit nu	Grains fins invisibles à l'œil au
е изорыйстона	Pulvérulents Non plastiques Granulaires	Pulvésulents Non plastiques Granulaires	Putvérulents Non plastiques Granulaires	Cohérents Plastiques
STATE OF LEAST STATE CONFORTINGST JULION	Saus importance notoire (sauf pour grains läches, saturés)	Sans importance notoire (sauf poor grains láches, saturés)	Importants	Très importants
Gfraytte	Sans effet	Sans effet	Sois gélifs à très gélifs	Sols gélifs à très gélifs

Tab. 2.6 . Caractéristiques des sols membles.

DENOMINATION	FRACTION DOMINANTS	FRACTION SECONDAIRE	FRACTION TERTIAIRE
Gravier	Gravier	-	_
Gravier sableux	Gravier	Sable	
Gravier limoneux	Gravier	1.imon	
Gravier argileux	Gravier	Argile	-
Gravier sableux et argileux	Gravier	Sable	Argile
Sable	Sable	- 8	
Sable graveleux	Sable	Gravier	-
Sable limoneux	Sable	1.imon	
Sable argileux	Sable	Argile	-
Sable graveleux et argileux	Sable	Gravier	Argile
Limon	Limon		
Limon graveleux	Limon	Gravier	-
Limon sableux	1.imon	Sable	-
Limon argileux	Limon	Argile	
Limon sableux et argileux	Limon	Sable	Argile
Argile	Argile	~	-
Argile graveleuse	Argile	Gravier	-
Argile subleuse	Argile	Sable	-
Argile limoneuse	Argile	Limon	

Taip. 2.7 . Dénomination des sols meubles.

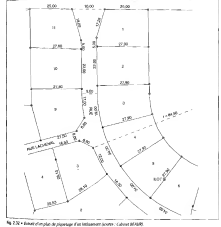
Les sols rocheux. Les renseignements indiquent le degré de dureté de la roche, son homogénéité, sa porosité. Ils précisent si elle est stratifiée, fracturée, fissurée ou altérée.

D'autres classifications sont mentionnées dans les chapitres suivants, afin de répondre à la nature des travaux à réaliser.

5. L'implantation des ouvrages

l'implantation des ouvrages, à l'inverse du levé de plan, consiste à reporter sur le terrain des indications provenant de documents graphiques. Réalisée par un géornètre, elle a nour objectif de délimiter des parcelles dans le ras d'un lotissement (fig. 2.32) ou de définir un ouvrage, une voie, un trace de canali-

sations. Les axes principaux ainsi que les points donnant les principales caractéristiques dimensionnelles des ouvrages (lonqueur, largeur, altitude) sont implantés par rapport à plusieurs points fixes, limites de propriété, alignement ou autres. Afin de permettre l'exécution des travaux, la matérialisation des points doit être effectuée de manière pérenne. C'est pourquoi, ils sont reportés à une certaine distance des limites extérieures des ouvrages à entreprendre :



terrassement, voirie, maconnerie. Cette distance est déterminée selon le type d'intervention : décapage de terre végétale à faible profondeur, terrassement en pleine masse ou en tranchée, surlargeur de travail pour la maconnerie enterrée (fig. 2.33).

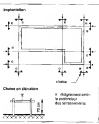


Fig. 2.33 * Implantation d'un terrassement en pleine masse

L'implantation d'un ouvrage est réalisée avec des méthodes analogues à celles étudiées pour le levé de plan (fig. 2.34).

5.1. L'implantation par alianement

L'implantation par alignement permet en connaissant deux points, de définir une droite et de la matérialiser à l'aide de points. intermédiaires ou de points situés au-delà des repères connus. Cette opération est réalisée par l'un des procédés suivants :

- une méthode optique relativement neuprécise par le déplacement de jalons et en les visant à l'œil nu :
- une méthode optique utilisant un appareil de visée assurant le positionnement des alons avec une plus grande précision :

l'emploi d'un appareil à rayon laser visible qui présente l'avantage de définir l'atgnement désiré de manière quasi par faite.

Lors de l'emploi de jalons, il faut s'assurer da ieur verticalité. D'autre part, des difficultés peuvent apparaître en terrain accidenté - la franchissement ou le contournement des obstacles impose la pose de jalons interna diaires.

L'implantation par triangulation

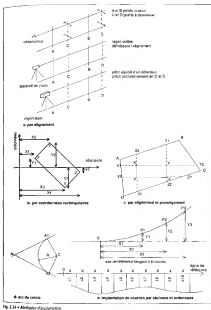
L'implantation par triangulation est utilisée pour des chantiers importants, cette méthode a été décrite au paragraphe 1.2.1.1, page 43.

5.3. L'implantation par coordonnées polaires

L'implantation par coordonnées polaires est semblable au procédé par rayonnement décrit au paragraphe 1.2.1.2, page 43, Complexe à mettre en œuvre, elle est peu employée avec les appareils classiques, mais couramment avec les appareils modernes qui mesurent directement les angles et les longueurs.

5.4. L'implantation par coordonnées rectangulaires

L'implantation par coordonnées rectangulaires est utilisée sur des chantiers courants. Un point origine O est défini sur une ligne de référence connue. Chaque point particulier de l'ouvrage - les angles - par exemple, est caractérisé par ses coordonnées (abscisse x et ordonnée y): l'angle X, par x_1 et y_1 ; l'angle Y, par x_2 et y_2 ; et ainsi de suite pour les angles Z et V.



5.5. L'implantation par alianement et prolongement

L'implantation par alignement et prolongement fait intervenir un canevas connu, A B C D, sur lequel sont déterminés les points d'intersection des prolongements des façades de l'ouvrage avec les côtés du canevas.

Par mesure des longueurs, ces points sont reportés sur le terrain. Puis, la construction est implantée par alignement.

La mesure des longueurs AX_1 , AX_2 , BY_1 , BY_2 , CZ_1 , CZ_2 , DV_1 , DV_2 , permet de définir les points X_1 , X_2 , Y_1 , Y_2 , Z_1 , Z_3 , V_1 , V_2 sur les côtés du canevas ou du terrain. L'intersection des d'roites X_2V_1 et X_1V_2 donne le point X, l'intersection des droites Y_1Z_2 et X_1 , Y_2 , le point Y, et ainsi de suste pour les autres points.

5.6. L'implantation d'une courbe

L'impiantation d'une courbe requiert de connaître les caractréstiques pronicipales de la courbe ains: qu'un minimum de points particuliers à impianter sur le terrain. Lorsquil s'agit d'un arc de cercle, il n'y a pas de difficultés particulières si le centre, le le rayon et les poins de raccordement avec des lignes droites ou d'autres éléments courbes sont connus. Pour les courbes irrégulières, des points equidisants sont calculés et définis en coordonnées x et y soit par rapport à un axe de référence, soit par rapport à une tangente. La précision est d'autant plus grande que ce points sont rapporchés.

Le repérage des ouvrages existants

Le repérage des ouvrages existants est une opération indispensable dès que certains travaux sont exécutés à proximité d'ouvrages de transport ou de distribution des fluides, qu'ils soient aériens ou souterrains. Le probleme se pose lors de la réalisation d'améra, gement en bordure de voirie importante ou de l'exécution des raccordements de grup pes de bâtiments sur les canalisations en place ; plus rarement lors des aménagements en zone rurale.

Les dispositions à prendre sont précisée dans le décret §§ 1-147 du 14 octobre 1991 qui indique les ouvrages concernés, es particulier : les réseaux d'assinisment, le ouvrages de prélèvement d'eau destinée à consommation humaine, les canalisations de distribution d'eau en pression où à écoulement libre, les lignes actiennes os outerraines de distribution d'eau en pression du distribution du gaz, les ouvrages de teléconmunication et les réseaux debles, les réseaus de distribution d'eau glacke, d'eau chaudé des surcharières et de distribution d'eau glacke, d'eau chaudé dessurcharières et de des précise de des surcharières et de conservations de la conservation de la conse

Les démarches à effectuer sont les suivantes (tab. 2.8) :

- Le maître d'ouvrage ou le maître d'œuvre dépose une demande auprès de la maite du lieu où s'effectuent les travaux afin de connaîtré les ouvrages situés à proximité immédiate ainsi que l'adresse des exploitants.
- Préaiablement à l'exécution des travaux, l'entreprise envoie une déclaration d'intention de commencement de travaux (DICT), sur un formulaire adéquate, à chaque exploitant d'ouvrage concerné par les travaux.
- L'exploitant répond à l'entreprise et arrête avec elle les mesures conservatoires à prendre, de manière provisoire ou définitive.

6.1. Les réseaux enterrés

Les travaux concernés par les réseaux souterrains sont les suivants :

 l'exécution de terrassement pour plans d'eau, voies, parcs de stationnement, terrains de sport, etc.;



Périmètre de sécurité : 50 m
renmetre de securite : 50 m
Ouvrage sous pression : d > 5 m Ouvrage à écoulement libre : d > 10 m Emploi d'explosifs : d > 40 m Consolidation des sots : d > 50 m
d > 2 m, augmentée de 1 m par m de profondeur Emploi d'explosifs : d > 40 m Consolidation des sols : d > 50 m
d > 2 m
d > 1,50 m
d > 2 m, augmentee de l m par m de profondeur Emploi d'explossés : d > 40 m Consolidation des sols : d > 50 m
d > 3 m
d > 3 m, pour les lignes dont la tension < 50 kv d > 5 m, pour les lignes dont la tension > 50 kv

Tab. 2.9 · Distances de sécurité entre ouvrages existants et travaux à réaliser

- l'enfoncement par battage ou tout autre procédé mécanique, de pieux, palplanches, matériel de forage;
- ia circulation d'engins de chantier pesant plus de 7 tonnes en charge;
- l'essouchage ainsi que la plantation d'arbres :
- les travaux de démolition.

La distance qui détermine la nécessite ou non d'une telle d'emanche est vanable seion l'ouvrage enterne (tab. 2.9). Dès los qu'il ya emploi d'explois, cette distance est portée à 40 mètres. En complément de ces informations, il est possible de connaître la position exacte des ouvrages existants en crusural, avvs précaution, une tranchee à l'aide d'une pelle hydraulique, perpendicujairement aux récautive et veillant à ne pas les détéroirer. Le parcours des canalisations doivent et l'emplacement des installations doivent être bialses de façon visible à l'aide de jalons, de banderoles, de fanions ou de tout autre dispositif équivalent (fig. 2.35).

6.2. Les réseaux aériens

Les Traviaux concernis par les réseaux aénes, portent sur l'abattage et l'étagage de, arbres, la réalisation de murs, de clôtures et l'emploi d'eugins dont la fléche peut attep. de une certaine hauteur. Une distance de sécurité doit être resporcte, défine selon la nature de l'instalation (tab. 2,9, fig. 2,3g. Des gabarits peuvent être mis en place afi d'assurer la circulation des engins de chapter à proximité des lignes electriques aéries nes.

Dans tous les cas, ces travaux ne peuvent être entrepris qu'après la communication des indications fournies par les exploitants concernés et la mise en œuvre des mesures définies en commun.

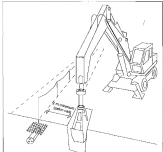


Fig. 2.35 • Balisage d'un réseau enterré.

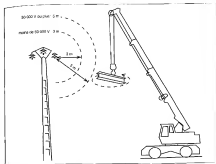


Fig. 2.36 • Travaux en présence d'un réseau électrique sérien.



CHAPITRE 3

Les trayaux De terrassement

Quel que soit le type d'ouvrage à réaliser, les travaux de terrassement sont programmés afin de modeler le terrain en vue de son aménagement futur. Pour cela, Il faut retrousser la terre végétale avant de le niveler, le décaisser ou effectuer un apport de terre complémentaire. Ces travaux sont exécutés avec des engins inécaniques adaptés à ces différentes tâches.

1. La définition

Les travaux de terrassement ont pour objet la création des plates-formes sur lesquelles sont édifiées les constructions et les voiries la préparation des excavations de grandes dimensions nécessaires pour les niveaux en sous-sol des bâtiments ainsi que les tranchées dans lesquelles sont posées les diverses canalisations. En général, ils entraînent une modification du relief du terrain, soit en abaissant son niveau par l'enlèvement de terre ou terrassement en déblai, soit en rehaussant son niveau par un apport de terre ou terrassement en remblai (fig. 3.1). Conventionnellement, sur les plans, les déblais sont repérès en couleur jaune et les remblais en couleur rouge.

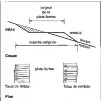


Fig. 3.1 • Terrassement en déblar et en remblai.

Les mouvements de terre

Les mouvements de terre correspondent, à des terrassements exécutés sur de grandes superficies, qu'ils soient en déblai ou en remblai. Ils sont effectués en terrain découvert pour la création de routes, de pistes d'aérodrome ou de grandes surfaces aménagées. Lorsque la qualité des sols s'y prête. la constitution des plates-formes s'effectue

en tenant compte de la compensation de déblais et des remblais. Ces travaux sons optimisés lorsqu'ils sont réalisés sans évacuation de terre excédentaire ni apport de terrain complémentaire

Le décapage d'un terrain

Le décapage d'un terrain est un terrasse. ment de faible épaisseur (de 0.20 à 0.40 m) comparativement à la surface considérée Fréquernment il correspond à l'enlèvement de la couche de terre végétale au droit de l'emprise des bâtiments et des voiries pour les raisons suivantes :

- éliminer toutes les traces de végétaux et : de déchets organiques avant la construction des ouvrages :
- éviter que la couche de terre végétale no constitue un plan de cisaillement, en particulier sur les terrains en pente (couche de glissement);
- récupérer la terre végétale afin de la stocker pour son réemploi lors de la création des espaces plantés.

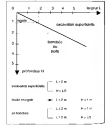
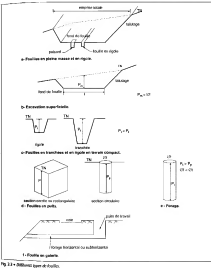


Fig. 3.2 . Types des fouilles selon les dimensions.

13. Les fouilles

Les fouilles correspondent à des travaux de terrassement, de profondeur plus ou moins grande (fig. 3.2). Elles sont réalisées au droit des ouvrages et peuvent avoir plusieurs configurations (fig. 3.3).



1.3.1. Les fouilles en pleine masse

Elles sont exécuties sur la totalité de l'emprise des ouvrages ain den atteindre le niveau le plus bas. Dars le cas d'un immeuble comprenant placeurs inveaux de sous-sol, la fouille en plene masce est descendue jusqu'au niveau de la sous-face du dallage du dernier niveau de sous-sol. En fond de fouille, un ou plusque juisards de récupération des eaux de pluie peuvent être prêvus.

1.3.2. Les fouilles ou excavations superficielles

Elles sont une variante des fouilles précédentes dont la profondeur n'excède pas la moitié de la largeur de l'ourage.

1.3.3. Les fouilles en rigole

Les foulles en rigole sort de terassements inheaires droits ou courbes dont la largeur est généralement comprise entre 0,40 et 2,00 m pour une profonder n'excédant pas 1,00 m. Elles reçoivent, entre autres, les fondations superficielles de murs ou les canalisations à faible producter réseau d'éclairage public ou de télécommunication).

1.3.4. Les fouilles en tranchée

Elles ont une plus grande profondeur que les fouilles en rigole et ont une fonction similaire (fondation de mus, canalisation d'assainissement ou d'alimentation en eau). Leur largeur dépend généralement des conditions de travail : sécurité des ouvriers, nature du terrain, blindage

1.3.5. Les fouilles en puits

Les fouilles en puits ont des dimensions telles que seur section (de l'ordre de 1 à 4 m²) est faible par rapport à la profondeur qui peut atteindre 10 m ou plus. Leur emploi est réservé aux fondations ponctuelles des bâti-

ments ainsi qu'au captage des eaux ou au reiet d'eaux non polluées en milieu naturel.

1.3.6. Les forages

Ce sont des fouilles cyindriques de faible diamètre (0,10 à 0,50 m) par rapport à la profondeur qui peut atteindre piusieurs dizaines de mètres. Elles sont utilisées pour les fondations ponctuelles des bătiments (fondations par pieux ou micropieux) ou pour le pompage des eaux allmentant les réseaux de distribution.

1.3.7. Les fouilles en galerie

Les foulites en galerie sont exéculées sous terre. De grandes sections, elles nécessitent la pose d'étaiement et de blindage, parallèlement à l'awancement des travaux. Lorsqu'elles sont de faibles dimensions et soon la nature du so, elles sont réalisées à l'aide d'un engin de forage équipé d'une raine, d'un trejen ou d'une trousse l'aide d'un engin de forage équipé d'une depuis une dennmet d'accè son la raine en place du matériel s' effectue depuis une d'ennmet d'accè s'effectue des cettermes (fig. 34). D'un coût par la consideration de l'aide de seitement et de s'elle s'estaines (fig. 34). D'un coût par la consideration s'une des voiries existantes ans avoir à interfornpre la circulation.

Un procédé relativement simple et peu onereux est l'emiploi d'un furet pneumatique ou hydraulique pour effectuer un forage de 30 à 50 mm de diamètre, dans un terrain cohérent afin de passer, entre autres, une canalisation de branchement d'eau de petit diamètre sous une voie routière (photo 3.1).

Chaque type de travaux de terrassement est exécuté avec des moyers mécaniques appropriés, éventuellement complétés par des interventions manuelles pour des terrassements en petite partie ou pour des curages en tond de fouille. L'emprise doit tenir compte des surlargeus imposés par les tallus selon la nature du terrain et par les rampes d'accès éventuelles.

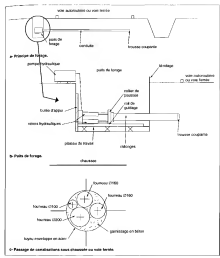


Fig. 3.4 • Fouilles en galerie par forage horizontal.



Photo 3.1 • Forage par furet pneumatique - diamètre 50 mm.

La classification des sols

Les sols rencontrés lors des travaux de terressement sont très variés. Il coméent de pouvoir définir leurs qualités dès la phase d'études. A cet effet, une campagne de sondages est lancée, telle que dernie dans le chapitre 2, pragraphé pagiernes les caractéristiques des différentes couches de terrain ainsi que leur d'essisser et leur pendage :

- l'angle de frottement interne φ;
- la consistance et la cohésion ;
- le taux de foisonnement ;
- la présence d'eau éventuelle.

Cette dermière a une influence non négligable sur l'angle de frottement interne ainsi que sur la consistance et la colhesion du terrain. Toutefois, en l'absence d'études de sol, il est possible de connaître la qualité de collui-ci grâce à deux caractérisques : son aspect visuel et l'angle de taius naturel a, asément mesurable. Sa valeur est inferieure à celle de l'angle de frottement interne et il m'en a pas la fisalité (dab. 31).

Plusieurs classifications des sols ont été établies. Les deux plus couramment employées font appel, d'une part, à la nature du materiau, à la grosseur des grains et à différentes qualités des sols et, d'autre part, à la difficulté rencontrée lors de l'exécution des travaure.



Take at reight at lates (astern)

2.1. La classification selon

Cette classification prend en compte un certain nombre de paramètres · la granularité, l'indice de plasticité l_{p.} l'équivaient de sable ES, le comportement mécanique, la teneur en eau de l'environnement, etc. Elle a fait l'objet d'une analyse dans le chapitre 2, lors des études géotechniques (paragraphe 4.2, page 24).

La norme NF P 11-300 - Classification des matériaux utilisables dans la construction des remblais et des couches de forme d'infrastructures routières – qui reprend la recommandation pour les travaux routiers (RTR), présente une classification des sols qui définit six classes s'échelonnant de A (sols fins) à E (roches évolutives) et F (matériaux putrescibles, combustibles, solubles ou poliuants), en tenant compte de la grosseur des grains (tab. 3.2). Elle porte pius particulièrement sur les terres utilisées pour constituer des remblais et tient compte de la teneur en eau du sol prise dans son environnement, notion qui a son importance dans la tenue des terres. Les différents états considérés sont les

- très humide (th): degré d'humidité très élevé, ne permettant pas la réutilisation du sol dans des conditions techniques normales;
- humide (h): sol utilisable à condition de respecter des dispositions particulières (aération, traitement);
- moyen (m): correspond à la condition optimale pour une bonne mise en œuvre;
 sec (s): état d'humidité faible autorisant
- sec (s): etat o numidite faible autorisant une mise en œuvre assortie de dispositions complémentaires (arrosage, surcompactage);
- très sec (ts): état d'humidité insuffisant pour permettre un réemploi des sols dans des conditions techniques normales.

Les sols appartenant à une même classe ont un comportement comparable en fonction des variations de la teneur en eau.

Tous les sols des classes A, B et C, même non plastiques, sont sensibles à l'eau, ce qui peut occasionner une modification de leur comportement lors de l'exécution des terrassements ou de la réalisation de plates-formes de voirie.

- La différence entre les classes A et B porte sur le pourcentage des fines; il en résulte une sensibilité à l'eau dans un délai plus ou moins long et un comportement mécanique différent (frottement, cohésion).
- La différence entre les classes B et C concerne les gros éléments présents dans les sols de la classe C, sous la forme de cailloux ou de blocs. Ceux-ci entraînent l'impossibilité d'utiliser certains engins et une difficulté dans le réglage des platesformes et dans le creusement des puits ou des tracnières.
- Les sois de la classe D présentent une sensibilité à l'eau négligeable. La qualité des ouvrages ne souffre pas de la variation des conditions météorologiques.
- La classe E regroupe des matériaux qui évoluent pendant les travaux, ou après ceux-ci, vers un sol sensible à l'eau ou vers une structure distincte pouvant entraîner des tassements.

Pour être utilisables, les matériaux de la classe F doivent répondre aux critères applicables aux classes A, B, C ou E.

			STATE OF STREET
A	Sols fins	Dimensions des plus gros éléments < 50 mm Tamisats à 80 µm > 35 %	Silts, Limons, Argiles
В	Sols sableux ou graveleux avec fines	Dimensions des plus gras éléments < 50 mm 5 % < Tamisats à 80 µm < 35 %	Subles, Graves Argiles
С	Sols comportant des fines et des gros éléments	Dimensions des plus gros éléments > 50 mm Tamisats à 80 µm > 5 %	Argiles à silex, Alluvions grossières
D	Sols et roches insensibles à l'eau	Taminats à 80 μm < 5 %	Sables et graves propre Matériaux rocheux sair
Е	Roches évolutives	Fragilité et altérabilité définies par des essais dépendant de la nature des matériaux	Craics, Schistes
F	Matériaux putrescribles, combustibles, solubles ou polluants	Critères caractéristiques dépendant de la nature des matériaux	Tourbes, Schistes howllers, Résidus industriels

Tab. 3.2 . Classification des sols selon la recommandation pour les terrassements routiers (RTR).





2.2. La classification selon les difficultés d'exécution

Une autre méthode consiste à classer les terrains selon les difficultés d'exécution. Ils sont répertoriés dans les classes suivantes (tah 3 3)

- terrain ordinaire :
- terrain argileux ou caillouteux non compact;

- terrain compact :

- roche attaquable au nic :
- roche dure pouvant se déliter :
- roche très dure

Ce classement, qui se recoupe avec le précédent, présente l'avantage de pouvoir déterminer le matériel à utiliser lors de l'exécution des travaux

Tenan ardmaire	Terres végétales, Sables alluvionnaires, Remblais récents	Tout engin de terrassement
Terrain argileux ou cailiouteux nnn compact	Sols argileux et cuilintieux, Tufs, Marnos fragmentées, Sables agglomérés par des liants argileux	Tout engin de terrassement
Terrain compact	Argiles compactes, Sables (transcux et argileux, Sables fortement agglomérés	Engin de terrassement mécamque
Roche attaquable au pic	Cirès désagrégé, Caleaire tendre, Craie	Engin de terrassement mécanique
Roche dure se délitant	Calcaires grassiers, Schistes, Grès, Gypses	Matteau-piqueur, Ripper
Roche très dure	Calcuires durs, Grantes, Roches volcaniques	Utilisation de l'explosif

Tab. 3.3 • Classification des terrains selon la norme NF P 11-201.

3. Le calcul des cubatures

Les cubatures de déblai et de remblai se calculent différemment selon le type de terrassement à réaliser. Il est relativement simple lorsqu'il s'agit d'exécuter des travaux de décapage ou des tranchées. Il devient plus complexe pour les fouilles en pleine masse ou pour la réalisation de voies.

Préalablement au calcul, il est nécessaire de posséder les documents suivants :

- les plans de nivellement ;
- les plans et des coupes des ouvrages :
- les profils en long et en travers des voies ;
- les documents indiquant les différents niveaux de terrassement ainsi que les surlargeurs éventuelles à prévoir.

La connaissance de la nature géologique des sols permet de définir l'emprise des talus : leur pente étant en relation directe avec la cohésion du terrain. Le talus, en déblai

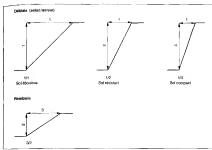


Fig. 3.5 . Caractéristiques des talutages.

comme en remblai, est défini par le rapport de sa largeur sur sa hauteur (fig. 3.5).

La cubature d'un décapage est obtenue en multipliant la surface concernée par la profondeur movenne (fig. 3.6):

$$C(m^3) = S(m^2) \times p_m(m)$$

Dans le cas de variation de profondeur non négligeable, il convient de diviser la surface totale en surfaces élémentaires affectées chacune d'une profondeur moyenne afin d'en calculer la cubature, puis d'effectuer la somme de celles-ci :

$$C(m^3) = \sum (C_1 + C_2 + C_3 + + C_n).$$

La cubature de travaux en tranchée est calculée en tenant compte des talus. La section de la tranchée avant la forme d'un trapèze, sa surface est affectée à la longueur correspondante (fig. 3.7):

$$C(m^3) = S(m^2) \times L(m)$$

Lorsque le terrain est en pente, il est admis de prendre une profondeur movenne pour déterminer la section

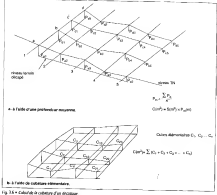
En cas de tranchée d'une profondeur supérieure à 1.30 m et de largeur inférieure aux deux tiers de la profondeur, il faut tenir compte de la surlargeur nécessaire au blindage

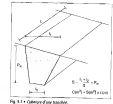
Dans le cas de travaux importants, le calcul des cuhatures s'effectue en constituant des prismes élémentaires sur lesquels la formule dite des trois niveaux est appliquée (fig. 3.8):

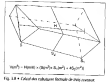
$$V(m^3) = (H/6) \times (S + S_1 + 4 S_2)$$
;

dans laquelle S et S, sont les surfaces des deux bases, c'est-à-dire des profils extrêmes. So est la surface intermédiaire, à égale distance des deux bases, et H la hauteur du prisme : V est exprimé en mètres cubes. S en mètres carrés et H en mètres









En prenant comme hypothèse : $S_2 = (S + S_1)/2$

la formule se simplifie et devient : $V(m^3) = (H/2) \times (S + S1).$

Exemples

Premier cas - Calcul de cubature d'un terrassement en pleine masse (fig. 3.9)

La topographie du terrain étant connue grâce à un relevé maillé, l'emprise totale des travaux de terrassement correspond à la surface de la plate-forme et aux talutages necessaires afin d'assurer le maintien des terres

Pour effectuer les calculs, il faut déterminer un certain nombre de profils en travers équidistants ou correspondant à des points particuliers : changement de pente du terrain naturel, base du talutage, etc. Pour chacun de

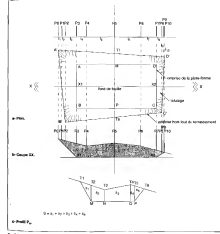


Fig. 3.9 · Cubature d'un terrassement en pleine masse.



- ces profils, la surface est obtenue par l'addition de surfaces élémentaires. Surface du profil P_n : S_n'= S₁ + S₂ + S₄ + S₄
- + s₅, formule dans laquelle : s₁ = surface du triangle T₁T₂M ;
- s_2 = surface du trapèze T_2T_3NM ;
- $s_3 = \text{surface du trapèze } T_3T_4ON$; $s_4 = \text{surface du trapèze } T_4T_6PO$;
- s₅ = surface du triangle T_ST_SP. En appliquant la formule simplifiée des trois niveaux où H correspond à la distance I séparant deux profils voisins, la cubature a pour
- valeur: $V = (I_1/2) \times (S_0 + S_1) + (I_2/2) \times (S_1 + S_2) + (I_3/2) \times (S_2 + S_3) + (I_3/2) \times (S_2 + S_3) + \text{ptr}$
- $\times (5_2 + 5_3) + (I_4/2) \times (5_3 + 5_4) + \text{etc.},$ c'est-à-dire: $V = S_1 \times (I_1 + I_2)/2 + S_2 \times (I_2 + I_3)/2 + S_3$
- $\times (l_3 + l_4)/2 + S_4 \times (l_4 + l_5)/2 + \text{etc.}$ Second cas - Calcul de cubature pour la réa-
- lisation d'une voie (fig. 3.10). En général, ces travaux comprennent des terrassements en déblai et en remblai. Il convient
- rassements en déblai et en remblai. Il convient donc d'en tenir compte dans les calculs. Selon la topographie du terrain et le profil en
- long de la voie, plusieurs profils en travers sont déterminés de manière à évaluer les cubes des déblais et des remblais avec un maximum de précision.
- Pour chaque profil en travers $P_{\rm pr}$ la surface est obtenue par l'addition des surfaces elémentaires de trangles et de trapères. Puis elle est appliquée sur la moitié de la distance séparant le profil $P_{\rm pr}$ des profils amont $P_{\rm pr,1}$ et aval $P_{\rm pr,1}$ et aval $P_{\rm pr,1}$ et aval
- Entre les profils P_0 et P_1 , le cube V_1 a pour valeur $S(P_0) \times I_1/2 + S(P_1) \times I_1/2$;
- entre les profils P₁ et P₂, le cube V₂ a pour valeur S(P₁) × I₂/2 + S(P₂) × I₂/2; et ainsi de suite, en veillant à différencier les
- déblais des remblais
- Les volumes calculés sont les suivants : - déblai : S(P₀) × |₁/2 + S(P₁) × (|₁ + |₂)/2
- + S(P₂) × (I₂ + I₃)/2; - rembiai : S(P₂) × (I₂ + I₃)/2 + S(P₃) × (I₃ + I₄)/2
- rembiai : $S(P_2) \times (I_2 + I_3)/2 + S(P_3) \times (I_3 + I_4)/4 + S(P_4) \times (I_4 + I_5)/2 + S(P_5) \times I_5/2$

Des logiciels performants effectuent tous ces calculs avec une grande précision; encore faut-il que les données fournies soient exactes. Les cubatures de déblais et de remblais, lors de la création d'une route, peuvent être évaluées selon deux méthodes, d'autant plus précises que les profils sont rapprochés -(fig. 3.11):

- sur la base de profils en travers établis à des intervalles réguliers et aux points sinquiliers
- sur la base des profils en long établis dans l'axe et en bordure de la chaussée, formule qui semble plus rigoureuse

Lors de l'étude des mouvements de terre, les cubatures obtenues par le calcui sont affectées d'un coefficient de foisonnement evalué en fonction de la qualité du terrain, ce coefficient est soit provisoire, en cours de travaux, pour le transport des terres, soi définitif, pour les remblais, après un compactage soigné (tab. 3.4).

4. L'exécution des fouilles

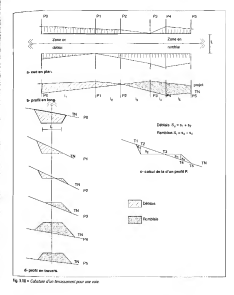
Avant toute intervention, il est nécessaire de procéder au piquetage de la zone concernée par les travaux, surface à terrasser ou ave de la voie ou des tranchées. L'emprise du terrassement doit tenir compte des taltages et des surfargeurs de travail en fond de fouille et au niveau du terrain nature!, à condition de pouvoir disposer d'une surface fibre suffisante.

La manière seion laquelle sont exécutés les travaux diffère en fonction de plusieus paramètres :

- la nature de la fouille : en pleine masse, en rigole, en tranchée ou pour la création d'une voie ;
- d'une voie ;

 la nature du sol et sa cohésion : argileux, graveleux, rocheux ;
- les moyens mis en œuvre ;
- la présence éventuelle d'eau ou de nappe phréatique.

Les parois des fouilles, qu'elles soient en excavation ou en butte, sont aménagées de



façon à éviter tout risque d'éboulement ou de glissement intempestif. Plusieurs techniques peuvent être mises en œuvre, certaines étant plus ou moins fiables en fonction de la durée du chantier :

le blindage et l'étaiement ;

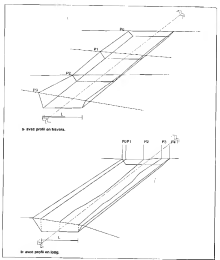


Fig 3.11 • Calcul de cubature (Methode informatique).

- la protection des talus à l'aide d'un film. en matière plastique : - la projection d'une laitance à base de liant
- hydraulique en surface du talutage;
- le drainage des eaux d'infiltration.

De plus, des dispositions sont prises afin d'éviter le ruissellement des eaux de pluies dans l'emprise du terrassement. À cet effet, des cunettes sont réalisées en tête et en pied des talus (fig. 3.12) pour collecter les eaux et

	MASSE VOLVANIOUS			
dissens .		» PROVISORE	SPRINGING .	
	kg/m ³	%	%	
Terre végétale compacte	1 700	1.20	1,05	
Argile sèche	1 600	1,50	1,15	
Argile humide	1 200 à 1 800	1,25	1,08	
Mame sèche	1 500	1,50	1,08	
Sable fin sec	1 400	1,10	1,03	
Sable fin humide	1 600	1,20	1,04	
Gravier humide	2 000	1,25	1,04	
Cailloux	1 600	1,50	1,15	
Roches diverses	2 000 à 2 500	1,50	1,15	

Tab 3.4 • Coefficient de foisannement

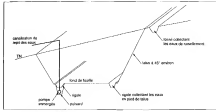


Fig. 3.12 · Callecte des eaux de ruissellement.

les rejeter, soit dans le milieu naturel, soit vers un puisard muni d'une pompe de relevage. Il en est de même des résurgences ou des sources apparaissant dans les zones terrassées.

Les arrivées d'eau dans les sables fins ou dans certaines argiles modifient leur tenue occasionnant un phénomène de boulance* ou de fluage mettant en péril les couches supérieures.

Les terrassements en terrain inondable

Lorsque les terrassements sont effectués en terrain mondable ou dans une nappe phréatique, des moyens particuliers sont mis en œuvre. Plusieurs techniques peuvent être retenues. L'une des plus courantes consiste à rabattre la nappe en installant une ou plusieurs pompes immergées dans des puits



tubés dont le diamètre varie de 0,20 m à 1,00 m ou plus. Les puits de pompage sont judicieusement répartis à l'extérieur ou à l'intérieur de l'emprise des travaux, leur espacement étant de quelques mètres jusqu'à 50 m. L'implantation, la section et la profon-

deur sont déterminées de manière à ne pas modifier la consistance des sols sous les fondations des ouvrages voisins (fig. 3.13, photo 3.2). La vitesse d'écoulement doit être suffisamment fabbe afin d'éviter l'entraînement des particules fines. Les eaux sont col-

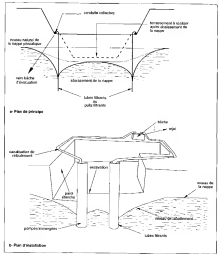


Fig. 3.13 • Rabattement de la nappe par pompage.



Photo 3.2 • Puits de pompage pour rabattre la nappe phristique.

lectées dans une bâche* de décantation avant d'être rejetées à l'égout ou éloignées de la zone des travaux.

D'autres solutions, plus onéreuses, peuvent être envisagées, parmi lesquelles :

- la réalisation d'une enceinte étanche, à l'aide d'une paroi moulée, préfabriquée ou coulée in situ, ou d'un rideau de palplanches, descendu jusqu'à une couche imperméable de manière à éviter les risques de remontées d'eau (fig. 3.14);
- la congélation des couches saturées d'eau par la circulation d'une saumure⁺ à une température de – 25 à – 30 °C dans des tuyaux enfoncés dans le terrain; technique délicate à utiliser à proximité immédate d'ouvrages existants.

.2. Le blindage des fouilles

Le bilindage et l'étaiement des fouilles sont obligatoires des que l'excavation atteint une cetaine profondeur par rapport à sa larquer, afin que le talutage n'occupe pas une emprise importante et que la sécurité des ouvriers soit garantie (fig. 3,15). Ils sont déterminés en fonction de la nature du ternion de la variation de son état physique sous l'action des intempéries ou de venues d'esu occasionnelles, ainsi que du pendage des couches il sont racluels de du pendage des couches il sont racluels de manière à reprendre la poussée des terres et les surcharges éventuelles en tête, occasionnées par le stockage de matériaux ou le passage d'engins. La mise en place des blindages impose une surlargeur pour permettre une intervention normale en fond de fouille (coffrage de mur, pose de canalisations, etc.).

Différentes techniques sont utilisées en fonction du type de terrassement à exécuter, de la profondeur des fouilles ou de la technicité de l'entreprise Les plus usuelles sont les suivantes (fig. 3.16 et ab. 3.5):

- le platelage jointif ou non jointif maintenu en place par des radisseurs et des étas bloqués en pied par des butons qui prennent appui sur la plate-forme inférieure dans le cas de fouille en pleine masse;
- le tubage par des viroles en acier ou en béton armé pour les fouilles en puits;
- la paroi moulée préfabriquée ou coulée en place maintenue à l'aide de tirants (photo 3.3):
- la paroi berlinose réalisce à l'aide de pieux en béton ou de profilés métalliques foncès dans le terrain, avec un remplissage par des panneaux préfabriqués en béton (photo 3.4) ou des madriers (photo 3.5). L'ensemble étant maintenu à l'aide de tirants.
- le rideau de palplanches métalliques constitué de profilés fichés ou ancrés dans le terrain et tenus en tête par deux profilés horizontaux. Les éléments sont mis en place par vibrofonage avec un marteau trépideur ou, mieux, par fonçage à l'aide d'une presse hydraulique supprimant toute vibration parasite;
- la paroi clouée comprenant une armature en treillis soudé fixée sur le terrain par le clouage de barres d'acier de 4,00 à 6,00 m régulièrement réparties selon la hauteur du talus; une couche de béton



Fig. 3.14 · Enceinte étanche.

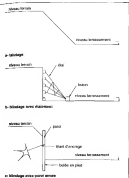


Fig. 3.15 • Emprise des fouilles et blindage.

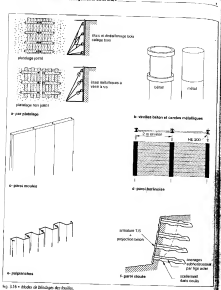
est projetée sur le treillis de manière à en assurer la protection et le maintien des terres (photo 3,6).

Les étais qui reprennent les efforts doivent prendre appui sur des surfaces planes par l'intermédiaire de plaques de répartition ancrées dans les panneaux de blindage. Ils sont bloqués en pied par un buton, de manière à éviter tout risque de glissement.

L'exécution de travaux dans l'embarras des étais est toujours délicate. Elle impose une intervention manuelle importante et entraîne des surcotts substantiels. Le blindage et l'étaiement sont retirés au fur et à mesure des opérations de remblaement ou de montage des murs, lorsque la résistance mécanique de ceux-ci est jugée suffisante.

4.3. Les fouilles en puits

Les fouilles en puits, de plus ou moins grande profondeur, ou traversant des terrains de nature différente doivent recevoir un blindage. Celui-ci est réalisé à l'aide d'un platelage étavé ou, lorsque sa section est circulaire, à l'aide de cerces métalliques ou en béton armé, foncées au fur et à mesure de l'avancement. La détermination des dimensions de travail doit tenir compte de l'encombrement des étais qui peut être important. Lorsqu'un ouvrier doit descendre au fond du nuits, la dimension minimale entre les faces. intérieures opposées du blindage ne peut être inférieure à 1,20 m (fig. 3.17). De plus, il est nécessaire de prévoir un éclairage et un système de ventilation



Pintelago batonné	Pleine masse, Fouille en tranchée, Fouille en puits, solution provisoire	Hors nappe	Géne dans les travaux de terrassement
Tubage	Fouille en puits, solution provisoire	Présence de nappe admise	D'emploi aisé avec des cerces métalliques ou en béton armé
Parois moulées	Pleine masse, solution détinitive	Présence de nappe admise	Emploi en site urbain, s'intègre à la structure du bâtiment, installation de chantier fourde et relativement coûteuse.
Parois berlinoises	Picine masse, solution provisoire ou définitive	Hors nappe terrain dramable	Emploi en site urbain, coffrage de la paroi extérieure peu coûteux
Rideaux de palplanches	Pleine masse, fouille eu tranchée, solution provisoire ou définitive	Présence de nappe admise	Nuisance pour les riverains, récupération aléatoire
Parols clonées	Pleine masse, solution provisoire	Hors nappe	Talutage éventuel, peu coûteux

Tab. 3.5 + Blindage des fouilles - Tableau récapitulatif.



Photo 3.3 • Paroi moulee.



Photo 3.4 * Paroi berlinoise avec remplissage per pannesux en béton armé.



Photo 3.5 . Paror berlinoise avec remplissage par madriers.

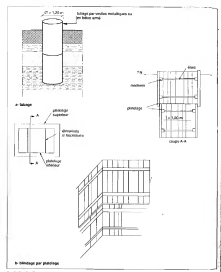


Fig. 3,17 • Fouille en puits.



Patrick 3.8

4.4. Les terrassements en limite de propriété

En limite de propriété, le terrassement impose de prendre des précautions afin de ne pas causer de dommages aux ouvrages aux ouvrages aux ouvrages aux ouvrages aux ouvrages et recommandé de faire établir un constat contradictoire par une personne agréée touque le talutique ne peut pas fere effectue, le procédé retenu doit être adapté à la nature des travaux, à la précondeur à articuler et à la présence éventuelle d'eau (fig. 3.18). Pluseurs cas de figures ont envisageables.

- En bordure de voirie, les solutions les plus courantes sont la paroi moulée et la paroi berlinoise qui assurent la tenue des terres ou la reprise des surcharges. Elles permettent d'effectuer des terrassements de plusieurs mètres de profondeur, le rideau de palplanches est fréquemment utilisé en tavaux publics.
- Au voisinage d'un bâtiment, il peut être nécessaire de procéder à son étaiement (photo 3.7) et de réaliser des travaux de reprise en sous-œuvre par petite partie avant toute autre intervention (photo 3.8)
- Lorsque la profondeur à atteindre est peu importante, une banquette et un talutage suffisent à garantir le maintien de l'ouvrage. L'extraction des débiais s'effectue ensuite en plusieurs phases afin de

permettre une construction par petits éléments juxtaposès ou non.

 Pour des excavations relativement profondes, la solution consiste à réaliser une paroi continue comme dans le cas précédont

La paroi moulée présente le double avantage d'être également efficace en présence de venues d'eau importantes ou d'une nappe phréstique, et de servir de fondation pour une construction fitture.

La paroi berlinoise est moins onéreuse et ne forme pas barrage en cas de circulation d'eaux souterraines; elle entraîne un retrait des fondations correspondant à son épaisseur.

4.5. Les terrassements

Les terrassements dans le rocher sont toujours des opérations delicates qui entraînent un surcoût des travaux. Toutefons, il convient de distinguer trois grandes catégories de roches, comme indiqué au paragraphe 2.2, page 96:

- les roches moyennement dures (certains calcaires, les grès altérés);
- calcaires, les grès altérés); — les roches délitables (les schistes):
- les roches compactes et dures (certains calcaires, les roches volcaniques, les granites).

Alors que les roches moyennement dures et les roches délitables sont attaquables avec des engins de chantiers ou au marteaupiqueur, les roches compactes et dures nécessitent l'emploi d'explosif.

Au niveau de la sécurité, l'emploi des explosifs est abordé sous les deux aspects suivants :

 la sécurité publique portant sur les conditions de détention et d'utilisation ainsi que sur la protection contre le vol;



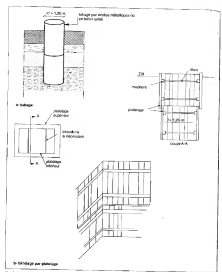


Fig. 3.17 . Fouille en ouits.



Photo 3.6 • Paroi clouée - Mise en place des barres d'ancra

4.4. Les terrassements en limite de propriété

En limite de propriété, le terrassement impose de prendre des précaturisors afin de ne pas causer de dommages aux ouvrages voisins, Préalablement à toute intervention, il est recommandé de faire établir un constat contradictoire par une personne agréée. Desque le talutique ne peut pas fer effectué, le procédé retenu doit être adapte à la nature des travaux, à la présence éventuelle d'eau (fig. 3 18). Plus essurs cas de figure sont envisageables.

- En bordure de voirie, les solutions les plus courantes sont la paroi moulée et la paroi berlinoise qui assurent la tenue des terres ou la reprise des surcharges. Elles permettent d'effectuer des terrassements de plusieurs mètres de profondeur. Le rideau de palplanches est réquemment utilisé en travaux publics.
- Au voisinage d'un bâtiment, il peut être nécessaire de procéder à son étaiement (photo 3.7) et de réaliser des travaux de reprise en sous-œuvre par petite partie avant toute autre intervention (photo 3.8).
- Lorsque la profondeur à atteindre est peu importante, une banquette et un talutage suffisent à garantir le maintien de l'ouvrage. L'extraction des débias s'effectue ensuite en plusieurs phases afin de

permettre une construction par petits éléments juxtaposés ou non.

 Pour des excavations relativement profondes, la solution consiste à réaliser une paroi continue comme dans le cas précédent.

La paroi moulée présente le double avantage d'être également efficace en présence de venues d'eau importantes ou d'une nappe phréatique, et de servir de fondation pour une construction future.

La paroi berlinoise est moins onéreuse et ne forme pas barrage en cas de circulation d'eaux souterraines; elle entraîne un retraît des fondations correspondant à son épaisseur.

4.5. Les terrassements dans le rocher

Les terrassements dans le rocher sont toujours des opérations délicates qui entraînent un surcoût des travaux. Youtérois, il convient de distinguer trois grandes catégories de roches, comme indiqué au paragraphe 2.2, page 96:

- les roches moyennement dures (certains calcaires, les grès altérés);
- les roches délitables (les schistes) ;
 - les roches delitables (les schistes);
- les roches compactes et dures (certains calcaires, les roches volcaniques, les granites).

Alors que les roches moyennement dures et les roches délitables sont attaquables avec des engins de chantiers ou au marteaupiqueur, les roches compactes et dures nécessitent l'emploi d'explosif.

Au niveau de la sécurité, l'emploi des explosifs est abordé sous les deux aspects suivants :

 la sécurité publique portant sur les conditions de détention et d'utilisation ainsi que sur la protection contre le vol;



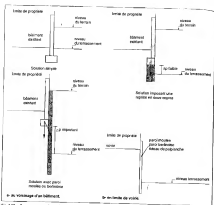


Fig 3.18 • Terrassement en limite de propriété.

 la sécurité individuelle des personnes qui manipulent les explosifs ou qui travaillent à proximité, afin d'éviter des accidents toujours graves.

C'est la raison pour laquelle il convient de prendre des précautions particulières et de respecter une réglementation portant, entre autres, sur les points suivants:

- le choix d'une entreprise spécialisée et qualifiée, seule habilitée à intervenir pour de tels travaux;
- le stockage et le transport des explosifs.

Réduire les nuisances éventuelles impose de connaître la nature de la roche, déterminée à l'aide de sondages et de carottages préalables, et l'environnement de la zone concernée par les travaux.

Les explosifs couramment utilisés se présentent en cartouches ou en vrac. Ils sont caractériés par pluseurs paramètres : masse volumique, vitesse de détonation, énergie libèrée, résistance à l'eau, et sont regroupés en six familles (da 3.6) :

 les dynamites sous forme plastique, en gomme ou pulvérulentes, à base de nitro-



Photo 3.7 . Étayage d'un immeuble existant.

glycéroglycol (NGL), offrant une borne résistance au gel ; pratiquement, l'explosif le plus utilisé ;

- les explosifs nitratés à base de nitrate d'ammonium et de trinitrotoluène;
- les nitrates-fiouls ordinaires ou à l'aluminium, mélange de nitrate d'ammonium,



Photo 3.8 • Renose en vous-avezo

ces et la résistance à l'eau :

d'huiles minérales; la présence de poudre d'aluminium les rend plus énergétiques; les nitrates-fiouls alourdis enrobés dans une matrice qui améliore les performan-

- les bouillies et les gels à base de nitrate et d'un agent gélifiant;
- les émulsions, à base de nitrates minéraux

Les explosifs sont placés en fond de trous de forage qui resoft également le mécanisme d'amorçage. Un dispositif d'obturation (bourrage) accroît le confinement, c'est-àdie l'efficacité, et limite les projections de matériaux. L'implantation (xet y) et l'altitude (¿d echaque forage doivent être ngoureusement respectées de même que la vertication ul l'inclinasion. Les perforations, dont le diamètre varie de \$1 à 152 mm, sont réalisées en ligne ouswant une maille carrée ou

Dynamites	cartouche	1,45	excellento
Explosif nitraté	cartouche	1,10 à 1,15	moyenne
Nitrates-ficules	VTAC	0,75 à 0,85	nulle
Nitrates-ficules aluminium	vrac	0,85	nulle
Nitrates-ficules lourds	YEAC	1,10 à 1,30	bonne
Bouillies nitratées	VEIC	1,20	bonne
Gels nitratés	cartoucite	1,15 à 1,30	bonne
Émulsions nitratées	VTBC	1,20	excellente

Tab. 3.6 • Les différentes formes d'explosifs.

en diagonale (fig. 3.19), a Taide d'un regin de perforation. Celui-ci est de type léger pour les perforations de petit diamètre à taible profondeur, ou de type lourd pour l'execturion de trous de gros diamètre ou à de grande profondeur. Le résultat doit être et que la fragmentation de la roche permet le que la fragmentation de la roche permet pour une evacuation rapie de chargement pour une evacuation rapie.

Avant toute utilisation d'explosifs, un plan de tir précise l'ensemble des dispositions prises :

diamètres et profondeurs des trous ;

- type de maille retenue :
- nature de l'explosif et répartition par trou ;
- procédé d'amorçage, par détonateur électrique, Cordon détonant ou autres ;
 séquence d'amorçage.

Après l'exécution du tir et avant d'engager d'autres travaux, il est impératif de vérifier que toutes les charges ont explosé. Le prédécoupage est une intervention nécessaire lonqu'il faut réaliser une Parig plus ou moirs verticle, aussi parâtet que possible, ou brisqu'il faut limitér la propaga-tion de l'onde de choc, en site urbain par exemple. Il consiste à forer une s'éne de trous, paraillées et dans un même plan, à des intervalles rapprochés (l'écartement est l'ordre de lut viole de l'ambre du trou) (photo 3-9), les trous sont charges avec un explosif très brisant, la mise à feu étant simultanée, il en résulte une fissure qui rele tous les trous.

En cours de travaux, ainsi qu'après achèvement, les parois doivent être purgées de tous les blocs dont la solidité est douteug. De même, les fonds doivent être dresses afin de ne présenter aucune saille qui constituerait autant de points durs. Des surprofondeurs locales sont admises dans la limite des tolérances.

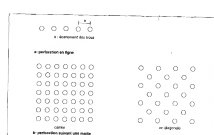


Fig. 3.19 + Plan de perforation pour un terressement à l'explosif dans la ractie



4.6. Les fouilles en tranchée

Les boulles en tranchées ont un profil en long déterminé selon les canalisations qu'elles reçoixent avec, s'i nécessaire, une pente qui est presente dans les cahier des charges. Elles sont réalisées par tronçons dont la longueur est définie en accord avec les sences concidés ou l'entreprise chargée de la pose; les fonds étant parfatement dressés. Exécutées à l'aide d'engins mécaniques, leur l'angueur est fixée en fonction de leur profondeur et du diamètre des canalisations. Les matériaix qui sont estraits et ne sont pas réutilisés doivent être évacués à l'axenoment de la foullé.

Sedon le décret 65-48 du 8 janvier 1965 en modifié, les foulles en tranchées d'une profondeur supérieure à 1,30 m et d'une profondeur supérieure à 1,30 m et d'une janvier de la comment de l'extre de la profondeur doivent, lorsque leurs parei bont verticales ou quais verticales, der binidées ou des verticales des outes verticales des outes verticales des outes verticales à l'aide d'un platelage bindage est réponde des l'audie d'un platelage bindage est réponde des des madriers, de panneaux en composé de plandeur en commobiles. Les caissons médiales en controllés de la disconsider de la disconsidera del la disconsidera del la disconsidera de la d

Cette disposition est prise avant toute intervention d'ouvriers en fond de fouille. Elle doit en assurer l'entière sécurité (fig. 3.21). Sauf dispositions speciales indiquées dans les chapitres traitant des différents réseaux, la largeur minimale (L) entre les parois blindées est déterminée en fonction du diamètre extérieur (D) des tuyaux qui sont posés:

- D ≤ 0,40 m : (i) ≥ D + 0,40 m;
- 0,40 m < D ≤ 0,80 m : L ≥ D + 0,70 m; - 0.80 m < D ≤ 1.40 m : L > D + 0.85 m;
- 1.40 m < D : L ≥ D + 1.00 m.

Lorsque deux ou plusieurs canalisations sont paralléles, l'espace (e) séparant celles-ci est déterminé en fonction du diamètre extérieur (D) des tuyaux :

- e ≥ 0,35 m pour D ≤ 0,70 m;
- e ≥ 0.50 m pour D > 0.70 m.
- Le remblaiement ne peut s'effectuer qu'après essas des canalisations et accord du maître de l'ouvrage ou du maître d'œuvre. Il suit des règles précises selon le type de canalisation posée et la localisation : sous chaussée, trottoir ou espaces verts. Le remblai comporte plusieurs couches (fig. 3,22):
- une couche d'enrobage assurant la protection et la stabilité de la canalisation, avec ou sans dispositif avertisseur;
- une couche inférieure réalisée avec les matériaux extraits de la fouille, sous réserve qu'ils ne renferment ni matières organiques, ni tourbes ou argile;
- une couche supérieure dont le rôle est de reprendre les surcharges éventuelles occasionnées par la structure de la chaussée.

Le dispositif avertisseur a pour rôle de prévenir et d'identifie la nature du réseau lors de l'exécution de fouilles ultérieures. De couleur normalisée (tab. 3.7), i est constitué par une bande ajourée ou, plus généralement, par un grillage en PVC, de largeur approprée, déroulle au-dessus de la canalisation, à une hauteur de l'ordre de 20 cm. Le matériau retenu doit être stable au vieillissement,

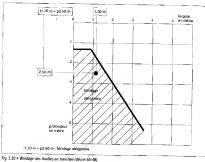




Photo 3.10 • Éléments de blindage métallique pour travaux en tranchée

insensible aux micro-organismes et avoir une résistance mécanique qui permette une mise en œuvre sans risque de rupture.

Bleu	Alimentation en eau
Rouge	Distribution d'électricité - Éclairage public
Jaune	Distribution de gaz
Vert	Télécommunication
Marron	Réseau d'eaux usées avec ou sans pression

Tab. 3.7 . Couleur normalisée du grillage avertisseur placé au dessus des réseaux (norme NF T 54-080).

Lorsque la tranchée est réalisée sous des voies circulables, il est impératif d'éviter tous les matériaux gélifs ou susceptibles de provoquer ultérieurement des tassements irré-

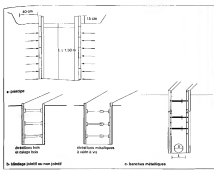


Fig. 3.21 * Blindage des fouilles en tranchée (décret 65-48).

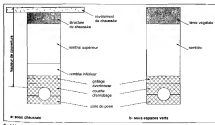


Fig. 3.22 • Remblaiement d'une tranchée.

guliers. Le rembialement est reside avec une grave naturelle ou traitée, mise en œuvre par couches régulières (convenablement compactées. Pour des tranchées étroites, où il est impossible de procééer à un compactage correct ou dans les sones exigeant une remise en cruciation rapide, il est possible d'utiliser, en couche supérieure, un matériau autocompactant à base de grave-ciment.

Sous les espaces verts, le remblaiement est réalisé par le réemploi des matériaux extraits de la fouille, à l'exception des déchets ou des matières organiques

Une tranchée creusée en bordure d'une construction existante impose des précautions particulières afin de ne pas entraîter sa ruine. La durée d'intervention est réduite au minimum. De plus, sa profondeur ne peut pas être supé-

rieure à celle des fondations (fig. 3.23). Dans le cas contraire, des dispositions sont prises, tel que l'éloignement de la tranchée.

5. L'exécution des remblais

Les rembiais sont constitués par une ou plusieurs couches superposées de terrain rapporte sur un sol support, après avoir effectué des travaux préparatoires tels que le débroussaillage, l'essouchage des arbres, le décapage de la terre végétale, etc. Les travaux de rembiaernent sont exécutés selon l'un des deux principos suivans:

 par le réemploi des terres provenant de fouilles voisines en déblais, solution économique puisqu'elle optimise les mouvements de terre;

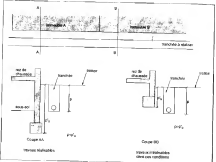


Fig. 3.23 • Tranchée en bordure d'immouble existant.

 par l'apport de matériaux extérieurs au chantier lorsque les caractéristiques des terres d'origine ne conviennent pas. C'est le cas, entre autres, pour la constitution de la couche de forme d'une chaussée qui doit répondre à des caractéristiques préciers fMP 11-300 déls ditée).

L'emploi de sols à forte teneur d'argile ou de déblais de carrière fait l'objet de spécifications particulières.

Les opérations de remblaiement s'effectuent en trois phases distinctes (fig. 3.24) : — l'apport des terres constituant le remblai

 l'apport des terres constituant le remblai à l'aide d'une décapeuse, d'une chargeuse ou d'un engin de transport;

- le régalage en couches d'épaisseur régulière de l'ordre de 0,40 à 0,50 m, à l'aide d'un bouteur ou d'une niveleuse :
- le compactage avec un compacteur dont les caractéristiques sont adaptées au type de remblai (photo 3.11).

Cette demière intervention a pour but d'améliorer la stabilité et la portance du sol, c'est-àdre de réduire les risques de tassement. Elle est exècutée en cours de travaux et en phase finale. Son rôle est triple et influe directement sur les caractératiques mécanquies :

 faire glisser les grains du squelette les uns sur les autres dans un meilleur agencement;

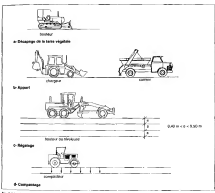


Fig. 3.24 • Les opérations de remblaiement.



Photo 3,11 • Opération de remblaiement et de compactage de la plate-forme

- éliminer i'eau excédentaire ;
- comprimer l'air enfermé dans le sol.

Le phénomène de tassement est essentiellement variable et dépend de la nature de l'apport et de la hauteur h du remblai. Il est admis qu'il puisse atteindre les valeurs

- h/12 pour des remblais argileux ;

Suivantes :

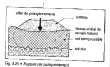
- h/14 pour des remblais en terre ;
- h/23 pour des remblais sableux ;
- h/40 pour des remblais en caillasse, à condition que les vides interstitiels soient correctement comblés

Genéralement, les remblais de faible epsisseur, en terain ples, d'frent pue de difficulte dans leur exécution. Il r'en est pas de même losqu'ils attérigenent une habet pour tante, de l'ordre de plusieus metrosa qu'ils sont effectules en terain pentu. Dans ces demiers cas, des précautions sont priese en fonction des canactéristiques du sol support, de la circulation d'eau dans le sol et de l'emprise des talles.

5.1. Caractéristiques du sol support

La première précaution porte sur la connaissance des caractéristiques mécaniques et physiques du sol support et plus particulièrement de sa portance. Sur un sol compressible, des ruptures par poinconnement dues à la charge apportée, peuvent se produire, occasionnant des désordres (fig. 3.25). Les sondages permettent de reconnaître les couches sous-jacentes. Si celles-ci ne sont pas sats faisantes, une amélioration est apportée par l'une des soutions suivantes à poper l'une des soutions suivantes à

- remplacer la couche supérieure défectueuse de faible épaisseur par un apport de meilleure qualité :
- effectuer un compactage à l'aide d'un compacteur adapté à la qualité du sol;
- incorporer un réseau de drainage afin d'assainir le terrain ;
 traites les antes les antes de la company de la
- traiter les sols à la chaux et au ciment sur une profondeur de l'ordre d'une trentaine de centimètres ,
- renforcer les sols à l'aide d'inclusion d'éléments de renforcement;
- alléger le remblai par l'incorporation de plaques de polystyrène extrudé insensible à l'eau et peu compressible; technique qui demande une étude approfondie.



5.2. Circulation d'eau

5.2. Circulation d'eau dans le sol

La deuxième précaution porte sur la circulation d'eau dans le sol modifiant sa cohésion et pouvant occasionner des risques de dissement de terrain lorsque celui-ci est en pente. La présence d'eau est détectée lors de la campagne de sondags. Des dispositions adéquates sont prises afin d'éliminer l'eau excédentaire. Un réseau de drainage interne est mis en place pour récupèrer les eaux d'infiltration et les rejeter dans un collecteur.

5.3. Emprise des talus

La troisème précaution porte sur l'impopare de l'emprise des talus qui dépend de la hauteur des remblais. Compte tenu de l'espace disponible, il est frequemment formatier venant soit habiller le talus plus peut que la normale afin de le stabiliser, sur fédure sa hauteur par la résilisation d'un muret en pied de talus, soit maintenir les tierres à l'adie d'un mur de soutement of d'un massif en terre armee (fig. 3.26). Ces solutions seront étudifées au chapitre 7 Maconnerie d'accompagnement, paragraphe 12, page 434. Lorsque le mur de soutementent est exécuté en leterio coulé en place, sa résistance mécanique conditionne le début des travaux de remblaement. D'autre part, en aucun cas, le mur de soutementent ne doit faire barrage à la circulation d'eau interne. Pour y remédier, diverses mesures, sont noises telles que !

- drainer de manière efficace les terrains en amont du mur de souténement ;
- placer en partie inférieure du mur de soutènement un drain horizontal relié à un exutoire visitable;
- créer des barbacanes dans la paroi afin d'évacuer les eaux retenues accidentellement sur la face intérieure du mur.

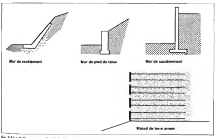


Fig. 3.26 • Différents types d'arrêt de talus et de souténement.

6. Les engins de terrassement

Il existe une grande diversité d'enigins de terrassement qui peuvent être polyvalents ou affectés à une tâche precise. Automoteurs ou tractables, ils sont montés sur rouse si preumatiques ou sur cherilles. A poste fixe ou mobile, certains peuvent remuer un cube de terre important alors que d'autres, de petités dimensions, intervennent sur des zones poncluelles.

Ils regoivent un équipement et des accessores conçus en priorité pour les opérations qu'ils ont à exécuter, selon un cycle de travail qui leur est propre. Ils peuvent creuser, charger, transporter, épandre, niveler, compacter ou trancher, quelle que soit la nature du terrain : terreux, argileux, graveleux, rocheux ou de consistance en juisaiente.

C'est la raison pour laquelle l'analyse de la consistance des travaux est indispensable afin de retenir l'engin le plus apte à leur exècution.

Hormis les carnions qui répondent à la regiementation routière, les engins sont amenés à pied d'œuvre a l'aide de remorques speciales (potos 1.3). Illeu est interfit de circuler sur les routes, restriction qui s'applique en particulier aux engins sur chenifiles et aux engins horis gabant. Touefois, il est admis que certains d'entre eux, de gabant routier et montés sur preunatiques, puissen et flectuer des déplacements de courte distance sur route

6.1. Les engins d'excavation

Les engins d'excavation permettent la réalisation des fouilles qu'elles soient en pleine masse, en tranchée ou en puits.

6.1.1. La pelle hydraulique

La pelle hydraulique est un engin automoteur, composé des éléments suivants (fig. 3.27, photo 3.13):



Photo 3.12 • Transport d'une pelle hydraulique à chemille sur remorque spéciale.

- un châssis inférieur porteur monté sur roues ou sur chenilles; dans le premier cas, il peut être équipé de patins stabilisateurs;
 une couronne d'orientation;
- une couronne d'onentation;
 une structure supérieure capable de proter à 360° autour d'un axe vertical, comprenant la cabine, le moteur et un contreboids;
- une fléche relevable prolongée par un bras recevant un équipement dont la fonction première est de creuser avec un godet, sans que la structure porteuse ne se déplace pendant le cycle de travai (photo 3.14). D'autres outils sont adaptables, tels que godet de curage des fossés, pinces preneuses, brise-roches, grappin etc.

Son cycle de travail est le suivant : creusement, soulèvement, rotation et déchargement sur place ou dans un engin de transport. Selon l'équipement qu'elle reçoit, la pelle hydraulique peut travailler de différentes manières (fig. 3.28).

 L'équipement rétro (flèche, bras et godet) taille en direction de la pelle. L'engin est sur la plate-forme supérieure, position la plus courante pour l'exècution d'excavation et de tranchées Il peut terrasser en dessous du plan de référence au sol (PRS) (photo 3.15)

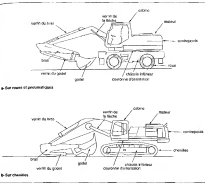


Fig. 3.27 • Pelle hydraulique (en position repos).



Photo 3.13 . Pelle hydraulique sur preumatiques.

 L'équipement en butte (flèche, bras et godet) tranche en direction opposée de la pelle, en général, vers le haut. L'engin se trouvant sur la plate-forme inférieure, il



Photo 3.14 • Pelle hydraulique – Vérins actionnant les différentes parties de la filiche.

terrasse au-dessus du terrain, dans des sols relativement tendres, sables, graviers, roches altérées.

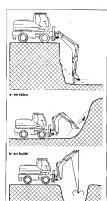


Fig. 3.28 • Travail d'une pelle mécanique.

c- en benne preneuse



Photo 3.15 • Pelle hydraulique en position de terrassement en

- L'équipement en benne preneuse ou en pince (féche, bras et pince) permet une excavation effectuée à la verticale de l'engin et un déchargement au-déssus ou au-déssous du plan de référence au sol (PRS). Il est utilisé pour l'exécution de fouilles en puis à des profondeurs plus ou, moins grandes dans les terrains relativement tendres.
- L'équipement en dragline (flèche, câbles et gode) est employé pour les gros travaux de terrassement dans des terrains immergés. Le travail s'effectue par raclage du terrain au moyen d'un godet tire par un câble.

Certains engins disposent d'une flèche tèlescopique qui peut se deployer et se replier suivant son axe. Cet appareillage permet un creusement plus ou moins éloigné dans la direction de l'engin, que ce soit au-dessus ou au-dessous du niveau du PRS.

Un grand éventail de modelles est disponible en fonction des dimensions, de la puisanze, de la longueur de la fléche et des outils que l'engin peut respoir (da. 3,8). La pelle l'engin peut respoir (da. 3,8). La pelle le volume du godel, la profondeur maximale à la le volume du godel, la profondeur maximale à la verticale, ou celle qui correspond a un passage sur une longueur de 1,50 m (fig. 3,29). Le chois s'effectuer des cysones de 1,50 m (fig. 3,29). Le chois s'effectuer des respois sur route, en respectant la réglementation noutière; la fréche et le bras étant repliés.

6.1.2. La chargeuse-pelleteuse

Fréquemment appelée tractopelle, c'est un engin automoteur monté sur roues ou sur chenilles. Elle comporte un double équipement lui permettant de combiner deux fonctions (fig. 330, photo 31.6). A l'avant, elle est équipée d'un godet relevable comme une chargeuse, et à l'arrière, d'une pelle, montée en rétro, pour exécuter des exvaners.

Marque	Туре	r _(t)	1 (2)	H (3)	Pelle		
					Capacite minimale	du godet maximale	Profundeur de fouille (4)
Case Pocisin	588	7,50	2,57	2,94	195	765	5,65
	988	9,10	2,75	3,05	430	1 100	6,65
	1 288	10,00	3,50	3,00	460	1 650	7,40
Caterpillar	307	6,32	2,28	2,26	190	350	4.64
	322	10,00	3,19	3,13	630	1 500	5,89
	330	11,11	3,19	3,57		2 100	8,88
Fist-Hitschi	EX 60	6.12	2,30	2,57	130	350	4.64
	EX 215	9,37	2,80	2,92	520	1 310	7,16
	EX 355	10.98	3,00	3,67	720	1 800	8.16

Marque	Туре	L (1)) (2) m	H (3)	Chargeur		Pelle		
					Capacité du godet l	Charge transportée kg	Capacité du godet I	Rotation	Profondeur de fouille m
Case	580	5,58	2,36	3,42	1 000	3 760	180	180	5,44
Caterpillar	428	5,70	2,40	3,57	1 030	- 1	200	180	4.00
Fiat-Hitachi	FT 100	5,72	2,43	3,81	889	3.300	238	180	6,11
J.C.B.	3CX	6,13	2,24	3,58	1.000	3.565	300	180	4,77

(i): L = Longueur hors tout

(2): I = Largeur hous tout.
(3): H = Hauteur hors tout avec cabine

(4): Profondeur de fouille - profondeur maximale de travail.

Tab. 3.8 · Caractéristiques d'engins de terrassement - Pelles hydrauliques et chargeuses-pelleteuses.

tions. Les caractéristiques varient d'un modèle à l'autre (tab. 3.8). Elle est fréquemment employée pour la réalisation de tranchées

Lorsque l'engin est utilisé côté pelle, il est immobile et maintenu à l'aide de stabllisateurs latéraux il travaille au-dessous du niveau du sol selon un cycle semblable à celui de la pelle hydraulique. Sa rotation est de l'ordre de 180°.

Lorsque l'engin est utilisé côté chargeuse, le godet se charge par un mouvement vers l'avant. Le cycle de travail comporte les phases suivantes : alimentation, soulèvement, transport, déchargement des matériaux.

61.3. La trancheuse

La trancheuse est un engin automoteur sur roues ou sur chenilles, muni d'un équipe-ment relevable monté à l'avant ou à l'arrière, dont la fonction est de creuser une tranchée en continu à l'avancement. L'équipement est constitué de l'un des éléments suivants :

 une chaîne munie d'outils (dents, ergots, godets) pour creuser dans les terrains ayant une bonne cohésion;

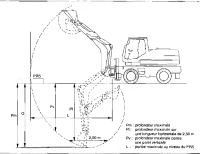


Fig. 3.29 · Profondeur de travail d'une pelle hydraulique.

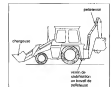


Fig. 3.30 • Chargeuse pelleteuse.

- un disque tranchant pour découper les roches, les surfaces dures, les revêtements routiers:
- une lame de bêche.



Photo 3.16 • Chargeuse pelisteuse ou tractopelle.

Le rejet des terres s'effectue latéralement, soit directement sur le côté de la tranchée soit à l'aide d'une goulotte adaptée sur l'appareil.

Utilisée pour creuser des tranchées de faible largeur et peu profonde, son cycle de travail comprend le creusement et l'évacuation des terres sur le côté. La commande est de type porté, l'opérateur étant sur l'engin, ou de type manuel, l'opérateur se déplaçant à côté de lui.

La trancheuse peut recevoir un équipement complémentaire, une pelleteuse ou une lame à l'avant lui permettant d'effectuer le remblaiement de la tranchée.

6.2. Les engins de nivellement

Lors des travaux de terrassement, pour créer des plates-formes ou des voiries, il est indispensable de décaper et de procéder au nivellement du fond de forme avant l'apport de remblais éventuels. Plusieurs engins peuvent effectuer ce travail.

6.2.1. Le tracteur à lame ou bouteur (bulldozer)

C'est un engin automoteur monté sur roues ou sur chenîlles. À l'avant, il dispose d'une lame d'acier l'hoise perpendicularment au sens de la marche ou orientable. C'ette lame et droite ou légérement incurvée, ce qui améliore son rendement. Sa fonction est d'assurer les travaux de définicape, de décapage, de terrassement sur de faibles épaisseux, de mise en ts, ainsi que de régalage et de nivellement des remblais, en poussait les terras ou les differents matéraux par un mouvement de l'engin vers l'avant (fig. 3.31 et ohto 3.17).



Photo 3.17 . Tracteur à Jame ou bouteur (bulldozer).

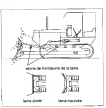


Fig. 3.31 . Bouteur sur chenille.

Les principales caractéristiques de la lame portent (fig. 3.32):

- sur sa largeur et sa hauteur ;
- la hauteur de levage par rapport au PRS;
- l'angle d'attaque par rapport à la verticale :
- la profondeur de coupe ;
- la hauteur d'inclinaison ;
- l'angle de biais maximal et la largeur de travail correspondent à la position de la lame en angle maximal.

L'Inclinaison et l'angle d'attaque de la lame sont commandés par un système hydraulique (photo 3.18).



Photo 3.18 • Tracteur à lame ou bouteur – Vérins actionnant sur la lame.

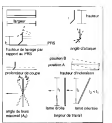


Fig. 3.32 · Caractéristiques de la lame d'un bouteur.

Équipé d'une lame dont l'angle d'orientation est de grande amplitude par rapport à l'axe de marche (angledozer), le bouteur est plus particulièrement adapté aux déplacements latéraux des terres, tel que le réglage en haut et en pied des talus (fig. 3.33).

Le cycle de travail regroupe une série de marches en avant et en arrière afin de rassembler les matériaux et les apporter aux endroits déterminés

Ces engins peuvent recevoir divers équipements à l'arrière tels que treuils, barres d'attelage orientables ou défonceuses (rippers) qui servent à désagrèger les terrains durs et compacts, ainsi que les roches altérées (photo 3.19). Les défonceuses sont constituées d'une ou plusieurs dents montées sur un cadre articulé selon l'une des dispositions suivantes :

- de type radial, l'angle d'attaque de la pointe de la dent varie suivant le changement de profondeur du creusement :
- de type parallélogramme, l'angle d'attaque de la pointe de la dent est constant, sans tenir compte des variations de profondeur;
- de type variable. l'angle de creusement de la pointe de la dent au sol est variable il peut être modifié par le conducteur :
- de type à percussion, l'engin exerce une force complémentaire par l'action de chocs, grâce à un système hydraulique de battage.

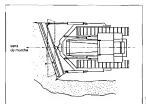


Fig. 3.33 • Travail d'un bouteur à lame orientable en fonction du sens de marche.



Photo 3.19 • Défonceuse équipant un tracteur à larne



Fig. 3.34 • Décapeuse automotrice



Photo 3.20 . Décapeuse (scraper).

6.2.2. La décapeuse (scraper)

La décapeuse est un engin tracté ou automoteur monté sur roues, à deux ou trois essieux, dont le châssis est rigide ou articulé. Elle est constituée d'une benne ouverte surbaissée, située entre les essieux avant et arrière, équipée d'une porte inférieure à bord tranchant. En une seule phase, elle arase ie sol meuble par raclage, transporte les terres sur une distance de l'ordre de 400 à 500 m, puis les décharge et les répand sur la zone de dépôt (fig. 3.34 et photo 3.20). La profondeur de coupe est assez faible. Le chargement et le déchargement s'effectuent par le mouvement de l'engin vers l'avant. Il peut être complété par un mécanisme élévateur fixé sur le corps de la henne

Son cycle de travail est le suivant : arasement, chargement, transport, déchargement et épandage des matériaux.

6.2.3. La niveleuse (arader)

La niveleuse est un engin automoteur sur roues à châssis rigide ou articulé, qui dispose d'une lame d'acier de profil incurvé placée entre les essieux avant et arrière. Cette lame est orientable par rapport au sens de la marche : son inclinaison étant variable. Utilisée pour excaver sur de faibles épaisseurs, elle arase, déplace et répand ou nivelle les terres afin de profiler la surface (fig. 3.35 et photo 3.21).





Fig. 3.35 • Niveleuse automotrice équipée d'une lame avant



Photo 3.21 • Niveleuse - lame orientable.

Son cycle de travail comprend les phases suivantes : mise en position, abaissement de la lame, nivellement, régalage des terres puis relèvement de la lame.

Elle peut également être équipée des pièces suivantes :

- une lame incurvée à l'avant située devant les roues afin de racler et pousser les matériaux vers l'avant :
- un scarificateur monté à l'avant ou à l'arrière, possédant des dents qui pénétrent à de faibles profondeurs dans certains sols afin de les ameublir;
- une défonceuse, montée à l'arrière, formée d'un cadre équipé de dents pour défoncer le terrain.

6.3. Les engins de chargement

L'opération de chargement s'effectue soit directement lors de l'exécution des fouilles.

soit par reprise de terres stockées sur le terrain, selon l'importance des travaux et l'organisation du chantier.

6.3.1. La pelle hydraulique ou la chargeuse-pelleteuse

Elle effectue en une même phase l'opération de creusement et de chargement dans les camions. Pour ne pas ralentir le travail de la pelle, il convient de disposer d'un nombre suffisant de véhicules, chargés au fur et à mesure de l'avancement

6.3.2. La chargeuse

La chargeuse est un engin automoteur sur roues ou sur chenilles équipé à l'avant d'un godet relevable et basculable sous l'action de vérins hydrauliques (fig. 3.36). La capacité courante s'échelonne de 0,750 à 3 m³ (tab. 3,9).

Travaillant en fond de fouille ou en pied de talus, son cycle de travail comprend les phases suivantes : remplissage du godet, levage, transport sur de courtes distances et déchargement des matériaux dans des engins de transport ou sur des aires de stockage. Elle est fréquemment utilisée pour la reprise des terres et le chargement des camions (fig. 3.37 et photo 3.22).

La chargeuse peut recevoir des équipements complémentaires :

- une pelle rétro montée à l'arrière pour excaver en dessous du PRS :

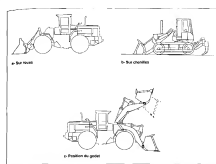


Fig. 3.36 . Chargeuse.

Marque	Type	L (I)	1 (2)	H (3)		Chargeur	
		m	m	m	Capacité 1	Largeur m	h ⁽⁴⁾ m
Case	621	7,00	2,41	3,25	1 900	2,50	2,69
	821	7,80	2,69	3,33	3 000	2,40	2,75
Caterpillar	914	6,36	2,25	3,10	1 300	2,42	2,67
	962	8,35	2,75	3,37	3 300	2,99	2,92
Fiat-Hitachi	W 80	5,45	2,00	2,75	1 100	2,10	2,66
	W 170	7,72	2,49	3,30	2 700	2,75	2,70
J.C.B.	407	4,96	1,69	2,59	700	1,75	2,47
	426	6,54	2,40	3,15	2 000	2,50	2,63

(1): L = Longueur hors tout

(2): I = Largeur hors tout.

(3): H = Hauteur hors tout avec cabine.

(4): h = Hauteur de déverse maximale, le godet busculant à 45° pour un vidage complet

Tab. 3.9 . Caractéristiques d'engins de terrassement — Chargeuses sur pneumetiques.



Fig. 3.37 • Travail d'une chargeuse.



Photo 3.22 . Chargeuse sur chenillo

 un scarificateur, monté à l'arrière, afin d'ameublir le sol.

6.4. Les engins de transport

Les engins de transport regroupent deux grandes catégories de matériels :

- les camions qui respectent la réglementation routière et peuvent se déplacer sur les routes;
- les tombereaux utilisés uniquement dans l'enceinte du chantier.

Le choix s'effectue en fonction de plusieurs paramètres :

- l'importance des mouvements de terre :
- la localisation des travaux, en centre ville ou sur des chantiers importants de terrassement;
- la possibilité de rotation des engins :
- la distance à parcourir entre les points de chargement et de mise en dépôt.

6.4.1. Le camion ou la semi-remorque à benne

Selon la contenance de la semi-remorque (de 10 à 30 m²) elle permet le transport sur des moyennes ou des grandes distances. Le vidage s'effectue par l'action d'un vérin qui fait basculer la berne latéralement ou vers l'arrière. La gamme des camions est très importante et s'adapte à tous les besoins des chantiers.

6.4.2. Le camion multibenne

Le camion multibenne offre l'avantage de laisser à demeure une benne, et de venir la reprendre une fois remplie. Il trouve son utilité lorsque la cubature est peu importante ou l'engin de creusement est à faible débit.

Le cycle de travail est le suivant : mise à disposition d'une benne vide, remplissage, apport d'une nouvelle benne vide et reprise de celle pleine, transport et vidage au point de dépôt (fig. 3.38).

64.3. Le tombereau

Le tombereau est un engin automoteur à roues possédant une benne ouverte qui

transporte, déverse et répand sommairement les matériaux.

Son cycle de travail comprend le chargement assuré par des moyens exténeurs au tombereau, le transport et le déchargement

Il existe différents types de tombereaux, caractérisés par les paramètres suivants :

- la morphologie : châssis rigide ou articulé (fig. 3.39, photo 3.23);
- le système de direction selon qu'il s'agit d'un châssis fixe ou d'un châssis articulé;

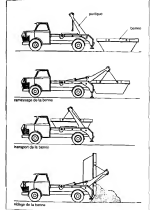


Fig. 3.38 • Camion multibenne

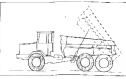


Fig. 3.39 • Tombereau automoteur à déchargement par l'arrière.



Photo 3 23 e Tombarazu articuld

ce qui a une influence non négligeable sur le rayon de braquage et le rayon de dégagement hors tout

- le nombre d'essieux : deux, trors essieux
- le système de transmission comportant soit des roues motrices arrières, soit toutes les roues motrices, soit une transmission sur l'essieu central :
- le mode de déchargement : soit par l'arrière dans une direction parallèle à l'axe longitudinal de l'engin, soit latéralement dans une direction perpendiculaire à l'axe de marche, soit enfin par le fond lors du déplacement de l'engin.
- Dans les deux premiers cas, le soulèvement de la henne et l'ouverture des portes sont assurés hydrauliquement. Le déchargement par l'arrière peut exiger une hauteur libre importante.

La capacité du tombereau est adaptée à sa morphologie. De l'ordre de 15 à 30 m3. voire beaucoup plus, elle est calculée selon l'une des deux hypothèses suivantes (fig. 3.40):

- le volume ras ne dépasse pas le bord de la
- le volume dépasse, et les matériaux forment un dôme stabilisé au-dessus des rives de la benne.

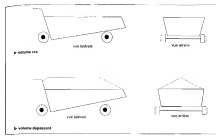
6.4.4. Le motobasculeur

Le motobasculeur est un tombereau à châssis rigide ou articulé, de betites dimensions ; le conducteur étant assis sur l'engin (fig. 3.41). Le vidage de la benne s'effectue par basculement vers l'avant ou latéralement

6.5. Les engins de compactage

Les compacteurs sont des engins automoteurs tractés ou portés destinés au cornpactage des matériaux, de manière à en augmenter la densité. Le compactage s'opère par une action de roulage complétée, éventuellement, par un dispositif de mise en vibration. Il agit sur des matériaux divers comme la roche brovée, le gravier, le terrain plus ou moins argileux, le béton bitumineux

lis forment une gamme trés diversifiée de matériels et sont classés en huit groupes selon la norme NF P 98-736 - Matériel de construction et d'entretien des routes -



Fin. 3.40 • Capacité d'un tombereau

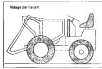


Fig. 3.41 • Motobasculeur.

Compacteurs - Classification (fig. 3.42. photo 3 24) -

- groupe 1: les compacteurs statiques. monocylindres ou bicylindres à bandage lisse ou non lisse (à pieds);
- groupe 2 : les compacteurs à pneumati-Ques lisses à deux essieux :
- groupe 3 : les compacteurs à un ou deux cylindres vibrants à bandage lisse, dont la longueur de la génératrice (L) est supérieure à 1,30 m;

- groupe 4 : les compacteurs mixtes, à un cylindre vibrant à bandage lisse et à un train de pneumatiques à trois roues (ou plus) de largeur comparable à celle du cylindre:
- groupe 5 : les compacteurs à un ou deux cylindres vibrants à bandage non lisse (compacteurs vibrants à pieds), dont la longueur de la génératrice (L) est supérieure à 1 30 m :
- · groupe 6: les compacteurs à un ou deux cylindres vibrants à bandage lisse ou non lisse, dont la longueur de la génératrice (L) est inférieure à 1.30 m : les monocylindres et les tandems à un ou à deux cylindres vibrants entrent dans ce groupe;
- · groupe 7: les pilonneuses à percussion ou à vibration, selon que la longueur de la course de la semelle est inférieure ou supérieure à 10 cm et la fréquence supérieure ou inférieure à 10 Hz ;
- groupe 8 : les plaques vibrantes à simple. ou à double sens de marche

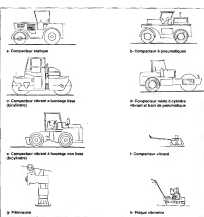


Fig. 3.42 • Classification des compacteurs.



Photo 3 24 • Compacteur à pneumatiques lisses tractant un compacteur monocylindre vibrant.



Photo 3.25 • Compacteur monocylindre vibrant à bandage lisse, à châssis rigide.

Les compacteurs à cylindre (statique ou vibrant) sont de type monocylindre (photo 3.25), bicylindre (tandem) ou tricycle à châssis rigide ou articulé (fig. 3.43).

En fonction de leur puissance et de leur masse, le mode de propulsion peut être automoteur, tracté, porté ou manuel. Selon le modèle, le changement de direction «effectue différenment):

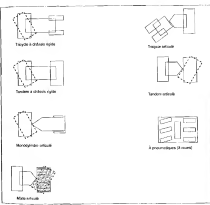
- par l'articulation du châssis ;
- par le pivotement des roues ou du cylindre;
- par la variation de la vitesse des roues ;

- au moyen d'une combinaison excentrique;
 - par le quidage manuel.

Ce demier est réservé aux compacteurs de petites dimensions, monocyfindre ou tandem ains qu'aux pilonneuses et aux plaques vibrantes, c'est-à-dire aux engins utilisés sur de petites surfaces ou pour le remblaiement des tranchées.

D'autres indications ont également leur importance, telles que :

 la masse opérationnelle ou la masse vibrante exprimée en kg;







- la masse linéique sur la génératrice en kg/cm ou la charge par roue en kN;
- la pression au sol :
- la largeur et le diamètre des cylindres ou de l'essieu et des roues.

Pour le compactage courant, les engins les plus efficaces sont les compacters bicylindres vibrants à bandage lisse, dont l'action se manifeste sur une profondeur de l'ordre de 0,40 m à 0,60 m selon ia masse de l'engin. Les compacteurs à preumatiques conviennent pour tous les remblais ains que les compacteurs mixtes qui combinent l'action des pneumatiques et du cylindre vibrant. En revanche, les engins, vibrants ou nora, à bandage non lisse fouleau à peds de mouton's jois testout réservés au compactage des terrains plus ou morns argilleux et humides.

6.6. Les mini-enains

Les mini-engins sont des appareils de dimensions réduites, réservés aux interventions localisées sur des espaces inaccess, bles aux engris courants : rue étroite, passage couvert, sous-sol, etc. Sont utilisée, entre autre, des minipelles, des minipelles qui pentipelles au une mayage en fonctionnement inférieure a 4 500 kg Conque pour opéer dans des espaces est-gue, elle est caractérisée par une grande maniabilité. Il en est de même pour les minipelles (tab. 3.10).



Photo 3.26 . Minichargeuse Caterpillar - hauteur 1.80 m.

Marque	Type	L (t)	1 (2)	H (3)	Cha	Chargeur	
		m	m		Capacité du godet	Largeur du godet m	
Bobcat	453	2,46	0,90	1,81	160	0,91	
	753	3,10	1.37	1.93	280	1,40	
Case	1 825	2,77	1,00	1.83	180	1,12	
	1840	3,18	1,37	1,98	330	1,60	

Marque	Type	Type L (1)	1 (2)	H (3)	Pelle				
	m m	m		Capacité minimale	du godet maximale	Largeur du godet m	Profondeur de fouille ⁽⁴⁾ m		
PEL-JOB	Sirius	3,41	0,98	2,11	14	53	0,40	2,00	
	EB 200	3,78	1,20	2,27	28	77	0,50	2,60	
Yanmar	B 15	3,68	1,00	2.26	-	-	0,30	2.10	
Caterpillar	301,5	3,69	0,98	2,19	18	56	-	2,13	
	302,5	4,52	1,45	2,30	-	-		1,70	
Hitachi	FH 15-2	3,63	1.00	2,28	24	52	0,47	2,37	
	FH 30-2	4,68	1,52	2,44	46	110	0,56	3,18	

- (t): Longueur hors tout (2): Largeur hors tout.
- (3): Hauteur hors tout avec cabine.
- (4) : Profondeur de fouille = profondeur maximale de travail
- Tab. 3.10 + Caractéristiques de mini-engires de terrassement.

CHAPITRE 4

LES TRAVAUX DE VOIRIE

La voirie a pour objectif la desserte de zones urbaines, rurales, industrielles ou commerciales. Elle doit à être étudiée de manière à remplir pleinement ce rôle. Le tracé, les caractéristiques dincresionnelles et la qualité de ses constituants 'sont déterminés en conséquence, tout en garantissant la sécunité à tous les utilisateurs.

La voirie participe également à l'aménagement des ensembles urbanisés ; elle contribue à améliorer l'aspect du paysage, qu'il soit urbain ou rural.



1. La définition des travaux de voirie

Les travaux de voirie portent sur l'ensemble des ouvrages réservés à la circulation de tous les véhicules (vottures, poids lourds, transports en commun), des deux roues et des piètons, ainsi que sur les aires de stationnement. La voirie peut être soumise à deux statuts distin sc.

- la voirie publique est constituée des voies réalisées et entretenues par l'État ou les collectivités locales;
- la voirie privée comprend les voies realisées et entretenues par des organismes privés ou des particuliers.

Sous résene de répondre aux caractéristiques de la voire publique, et dans certaines conditions, une voir edaitée sur le domaine privé peut être prise en charge et entretenue par les collectivités locales. Cela implique que les réseaux situés sous son emprise soein exécutés conformément aux calibres des charges de l'administration et en liaison aux cles services techniques locaux et les services concédés.

2. Le classement des voies

Les voies sont classées selon trois critères : le trafic qu'elles reçoivent, l'étendue des zones desservies et la typologie.

2.1. Le trafic

Le trafic a une influence directe sur le dimensionement de la chaussée et de sa fondation. Il est caractérée par sa nature et amborance. Par convention, il est admis que le trafic moyer journalier annuel (MAA) est déterminé par l'équivalence à un mombre de pois bourds. Admistativement, les poids lourds sont définis de la manière suivante.

- En France, sont considérés comme poids lourds tous les véhicules dont le poids total autorisé en charge (PTAC) est supérieur à 35 kN
- Dans la Communauté européenne, les poids lourds correspondent à tous les véhicules de charge utile (CU) supérieure à 50 kN.

En retenant comme critere les puids lourds de charge unite supérieure à SD MV, le trafic est regroupé en sent claises qu'en écheronnement de 70 à 16 (tal. 41). Certants de retire elles sont divisées en deur sous-claises du ser claisification inté du claisement, existe une claisification hors claise correspondant port, aux voies qui n'admettent aucune qu'en port, aux voies qui n'admettent aucune qu'en contract, etc.) et d'autre part, aux aires recenné vivers cules spécifiques (couloir d'autrellus, vivers écunté incende, etc.)

Connaissant le nombre total de véhicules admis quelle que soit leur nature, un coefficient de conversion K permet de déterminer la classe de trafic correspondante (tab. 4.2).

Cette étude porte plus particulièrement sur les voies qui reçoivent moins de cent cinquante poids lourds par jour, c'est-à-dire au plus de classe T3*.

Fréquemment, les voies à trafic faible ou moyen sont de type mixte, sur lesquelles se côtoient tous les usagers. véhicules, cyclistes et piétons. Les véhicules qui peuvent emprunter la voirie sont les suivants:

- les poids lourds ;
- les autobus ;
 les voitures légères ;
- les engins de secours :
- les motos.
- Dans les lotissements et les groupes d'habitation, les poids lourds n'utilisent qu'occasionnellement la voirie intérieure (camions de livraison ou de déménage-

ij,	NOMERE DE POIOS LOURDS (I)	NOMBRE TOTAL DE VEHICULES UNCERS (2)	Externes 1
Hors classe	0	0	Zones piétonnes et voies cyclables sans possibilité de circulation ou de stationnement de véhicules
T6-	0 à 5	0 à 100	Voics desservant de petits lotissements de villas, antenne Voiries urbaines réservées aux piétons
T6+	5310	100 à 200	Vous desservant des lotissements, des zones teritaires Voiries urbaines réservées aux piétons avec accès de véhicules
TS	10 à 25	200 à 500	Voies desservant des locissements importants, des zones urriaires Voiries urbaines réservées aux piétous avec accès de véhicules
T4	25 à 50	500 à 750	Voies desservant des lotissements industriels, voiries urbaines
T3:	50 à 100	750 à 1 000	Vorties urbaines ou routes
T3+	100 à 150	1 000 à 1 500	Voiries urhaines ou routes
T2	150 à 300	1 500 à 3 000	Voiries principales, routes
TI	300 à 750	3 000 à 7 500	Routes principales et autoroutes
TO	750 à 2 000	7 500 à 20 000	Routes principales et autoroutes
Hars classe			Sols industriels, confoirs réservés aux autobus

(f): Nombre de possis fourds de charge mile supérieure à 50 kN, par jour et par sens

(2): Nombre total de véhicules légers par jour

Tab. 4.1 . Les différentes classes et sous-classes de trafic.

Essieux supérieurs à 90 kN	-	1
Poids lourds do charge utile supérieure à 50 kN		1
Poids lourds de charge totale autorisée supérieure à 35 kN		0,80
Véhicules légers	i 000 < n	0,10
	500 < n < 1 000	0,07
	n < 500	0.05

(1): MIA est le trafic moyeu journalier annuel dans chaque sens de circulation.

Tab. 4.2 • Coefficient de correction K selon la nature du trafic.

ment). Des voies spécifiques, destinées à une catégorie d'utilisateurs, peuvent également être réalisées : pistes cyclables, chemins piétonniers, voies réservées aux engins de secours.

2.2. L'étendue et la nature de la zone desservie

La voirie est plus ou moins importante selon les espaces qu'elle dessert. Il en résulte une

hiérarchisation des voies qui sont dimensionnées en conséquence

Les voies de communication relient plusieurs zones entre elles. Leur dimensionnement est en relation directe avec l'importance du trafic induit

Les voies intérieures sont empruntées par les véhicules dans l'emprise d'un secteur parfaitement délimité, qu'il soit réservé à l'habitation, au commerce ou à l'industrie. En principe, elles donnent accès à tous les tênements qui les bordent. Leurs caractéristiques varient selon la nature de la circulation qui doit les emprunter :

- véhicules légers dans un groupe d'habitation:
- véhicules lourds dans une zone industrielle

L'aménagement est complété par la réalisation de placettes et de parcs de stationnement. Certaines voies peuvent inclure une ou deux bandes de stationnement pour les voitures

Exemple :

- Dans une zone à aménager. la hiérarchisation des voies peut être définie comme suit (fig. 4.1):
- les voies d'accès qui sont raccordées sur la voine extérieure et permettent de pénétrer dans le secteur concerné :
- les voies principales qui assurent la circulation à l'intérieur de la zone :
- les voies secondaires qui desservent les différents quartiers :
- les voies ou antennes de desserte, selon qu'elles forment une boucle ou sont en impasse, permettant d'accéder aux différents lots : le trafic automobile y est faible et à wtesse réduite :
- les aires de stationnement
- les aires de retournement positionnées en extrémité des voies en impasse (fig. 4.2) :
- les placettes (fig. 4.3);
- les voies engins, qui sont réservées aux interventions de première urgence (véhicules

- des pompiers). Elles dowent être dégagées ...
- permanence; - les voies et les chemins niétonniers :
- les pistes cyclables :
- les voies mixtes qui sont empruntées indié. féremment par l'une ou l'autre des catégories d'usagers.

2.3. La typologie

La typologie des voies tient compte essentiellement de leurs caractéristiques géométriques : configuration, largeur des chaussées, terre-plein central, présence de trottoirs, de bandes de stationnement, etc. (fig. 4.4)

Les voies peuvent entrer dans l'une des catégories suivantes :

- à chaussées indépendantes séparées par un terre-plein central : chaque chaussée est réservée à un sens de circulation, avec ou sans trottoir de part et d'autre et stationnement central ou latéral;
- à double chaussée, chacune étant réservèe à un sens de circulation, avec ou sans trottoir de part et d'autre et stationnement latéral
- à chaussée à double sens, avec ou sans trottoir de part et d'autre et stationnement central ou latéral :
- à chaussée à sens unique avec ou sans trottoir de part et d'autre et stationne-
- ment latéral : à chaussée étroite, avec ou sans trottoiret. stationnement latéral
- Alors que les premières configurations sont réservées aux voies de pénétration ou de

liaison, les dernières sont destinées plus particulièrement aux voies de desserte et aux antennes La largeur de l'emprise est plus ou moins

grande selon le type de voirie. Si les voies larges ne posent aucune difficulté sur un terrain relativement plat, il n'en est pas de même en terrain accidenté où les voies plus étroites

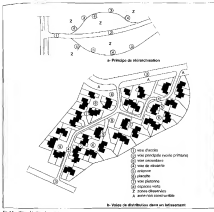


Fig. 4.1 · Hiérarchisation des voies.

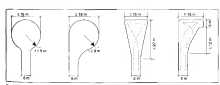
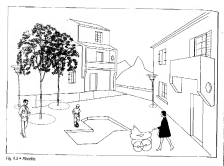


Fig. 4.2 • Aires de retournement



21.20 m a- Voie à 2 chaussées séparées sans stationnement latéral 1.20 m 9,20 m b- Voie de distribution avec stationnement unitatéral

Fig. 4.4 • Typologie de voie.

s'adaptent mieux. En effet, dans ce type de terrain, dès que l'emprise présente une certaine largeur, il est nécessaire de prévoir des mouvements de terre importants, complétés par la construction de murs de souténement.

Lorsque la voie comprend deux chaussées indépendantes séparées par un terre-plein central, il est possible de les implanter à des niveaux différents, disposition qui réduit le cube de terrassement (fig. 4.5).

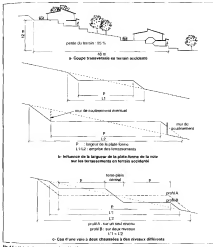


Fig. 4.5 • Vale de desserte en terrain accidenté.

3. Les caractéristiques de la voirie

La voirie participe à l'aménagement et à l'aspect du paysage urbain ou rural. Droite ou en courbe, elle est dessinée en fonction de la disposition des lots et des bâtiments auxquels elle donne accès, qu'ils soient en bordure de la voie ou en retrait (fig. 4.6). Afin d'éviter la monotonie et de créer des libts de verdure, la diverses dispositions peuvent être prises en bordure de la voie, telles que :

- alterner les parties construites et les
- créer des élargissements ou des rétrédissements;
- adapter la voirie à sa localisation (lotissement de villas, lotissement industriel, zone résidentielle):
- Créer des perspectives diversifiées.

a- Rue rectilione

Fig. 4.6 • Influence de la voirie sur la perception de l'aménagement.

sjaint partie intégrante du cadre de vie et de l'environnement, les rues sont calmes et remarquilles dans un lotissement d'habitation. Sars trop de sinucistés dans un lotissement dinductiel, elles sont largues ann de faciliter les maneuvres des polds lourds. De plus, afin de préserver l'espace privatif frabitations ou pacelles) de l'espace public (la rue), il est frequemment admis de les disociére par un moyen approprié (clôtures, haies wwes, etc.) fils. 4.7 et photo 4.1).

Une étude spécifique permet de définir le type et le flot de circulation que supporte la



Fig. 4.7 • Séparation espace public espace privé.



Photo 4.1 • Voie d'accès à un groupe d'habitation.

voirie projetée dans la zone desservie. Selon les cas, le trafic est composé :

- essentiellement de véhicules légers ;
 essentiellement de poids lourds ;
- de véhicules de secours incendie :
- d'une circulation mixte composée de voitures légères, de deux roues et de piétons ;
- essentiellement de deux roues ou de piétons.

Les canactéristiques techniques des voies sont précisées en fonction du résultat de l'étude et de la localisation : le trace, la lan-resultat de geur, la présence ou non de trottoris, la pré-sence ou non de trottoris, la pré-sence ou non de stationnement le long de la chaussée, le profile en long en indiquant les enux de nuissellement, le profil en travers aeux de nuissellement, le profil en travers avec l'indication des pentes transversales, les et accardéristiques mécaniques de la chaussée et sa composition ainsi que les qualités de la fondation et du revêtement.

4. Le tracé des voies

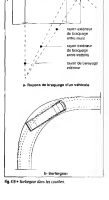
Le tracé en plan des voies est retenu de manière à concilier plusieurs impératifs :

 s'insérer dans le contexte général, dans le site, et s'adapter le mieux possible au relief du terrain naturel, afin d'éviter des mouvements de terre importants;

- s'insérer dans le tissu urbain lorsqu'il existe :
- s'adapter au plan de másse :
- assurer une fluidité des différents flux sur les voies de distribution :
- éviter la monotonie des voies de desserte, réduire la vitesse des véhicules et améliorer la sécurité des usagers en créant des chicanes ou des courbes (fig. 4.8); en particulier lorsqu'elles ont des fonctions multiples (circulation automobile, cycliste et piétonière):
- adapter les rayons des courbes aux véhicules empruntant les voies : poids lourds, autobus, voitures légères, même en cas de dirculation occasionnelle. Lorsque le rayon de courbure est faible, de l'ordre de

10 à 15 m, il peut être nécessaire de prévoir une surlargeur (fig. 4.9) ;

- créer des voies ou des allées piétonnes pour réduire les distances entre les habitations et les centres d'interêt : commerces, groupes scolaires ou autres :
- aménager des places de stationnement en bordure des voies ou sur des aires spécifiques, séparées des circulations par des espaces plantés, la disposition adopte pouvant être en long, en talon ou en épi-
- permettre à tous les usagers l'accessbilité normale des voies, en particulier aux handicapes moteurs et eviter la prolifération des poteaux ou du mobilier urbain occasionnant une gêne pour les utilisateurs.



En conséquence, l'étude du tracé des voies prend en compte un certain nombre de paramètres qui portent sur :

- la géométrie du ténement ;
- la topographie du terrain ;
- la nature du sol déterminée par les études géotechniques et les aptitudes de portance qui en découlent;
- le trafic qu'elles doivent recevoir ;
- le secteur et les différents points desservis : lotissement d'habitation, groupe d'immeubles d'habitation, zone d'activité

tertiaire, zone commerciale, lotissement industriel etc.

- la sécurité des utilisateurs en dégageant une bonne visibilité, en signalant le passage et la circulation des piétons ou en séparant la circulation des différents usagers par la création d'aménagements paysagers en bordure des voies :
- le raccordement avec la voirie existante en tenant compte des possibilités de manœuvre des véhicules et du passage des autres utilisateurs.

Ce raccordement s'effectue à l'aide d'un carrefour conçu de manière à ce que les voies puissent se couper perpendiculairement ou avec un angle proche de 90 ° (fig. 4.10).

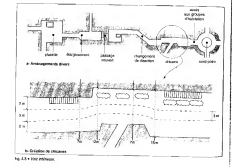
Cette disposition présente l'avantage de répondre aux objectifs suivants :

- assurer une bonne visibilité au droit du carrefour;
- réduire la longueur traversée par les piétons en leur aménageant des passages réservés balisés :
- simplifier la manœuvre des véhicules, toujours délicate dans le cas d'un angle aigu

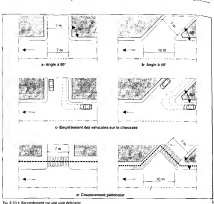
Cependant, il faut noter que dans les terrains à forte déclivité, le raccordement biais est plus aisé à réaliser et nécessite moins de terrassement (fig. 4.11, photo 4.2).

Les passages pour piécnos sont au niveau des chaussées ou légérement surélevés afin de réduire la vitosse des véhicules et d'ameliorer la sécurité des usagers (fig. 4.12). Leur largeur doit permettre la circulation simultanée en double sers des usagers (piétons, poussettes d'enfant, fauteuils roulants des handicapés...) et être compatible avec les flux.

Lorsque le trafic est important et comprend des poids lourds, le raccordement des voies à l'aide d'un carrefour giratoire, de diamètre approprié, améliore la fluidité de la circula-



. .



tion. Toutefois, cette disposition nécessite un espace disponible suffisant (fig. 4.13).

Les carrefours sont signalés à l'aide de panneaux et d'un marguage approprié : bandes au sol, balises de priorité ou panneaux stop, feux de signalisation tricolores ou clignotants.

L'accès à un groupe d'habitation ou à un lotissement peut être indiqué par un traitement particulier : rétrécissement de chaussée, revêtement de nature différente, seuil légèrement surélevé, éléments bâtis ne compromettant pas la visibilité.

À l'intérieur de chaque zone, les voies empruntées par des véhicules de ramassage d'ordures ménagères[,] ont des caractéristiques minimales réglementées :

- la largeur d'une voie, en sens unique et
- sans stationnement, est égale à 3,50 m; - le rayon de courbure est supérieur à
- 10.50 m: - la pente est inférieure à 12 % dans les zones de circulation et à 10 % dans les
- zones de stationnement : la structure de la chaussée doit résister à
- une force portante de 130 kN par essieu;
- des aires de retournement sont aménagées en extrémité des voies en impasses de manière à effectuer une manneuvre

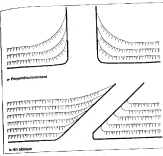


Fig. 4.11 • Raccordement d'une voie dans un terrain

Photo 4.2 . Raccordement sur une voie existante

avec une seule marche arrière de lonqueur inférieure à 15 m (fig. 4.14).

Toutefois, afin d'éviter ces mesures contraignantes et pour simplifier le ramassage, dans de nombreux lotissements (habitation ou tertiaire) les ordures sont regroupées dans des containers dissimulés par des édicules situés en des points facilement accessibles (fig. 4.15).

5. Les profils des voies

Les profils constituent l'une des caractéristiques essentielles des voies. Il convient de distinquer le profil en long, défini sur toute la longueur de la voie et le profil en travers précisant la largeur de la voie et de son emprise sur le terrain.

Selon le type de voie, les profils en long et en travers ont des géornétries distinctes qui prennent en compte le dimensionnement, les pentes, les raccords entre les sections de pentes différentes.

5.1. Le profil en long

Le profil en long correspond à la coupe longitudinale de la voie suivant son axe. Il indique les altitudes du terrain naturel et de la voie projetée, les pentes, les distances et les points particuliers (fig. 4.16).

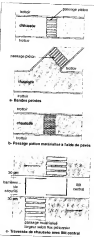


Fig. 4.12 • Passage matérialisé pour plétons.

Four assurer un bon écoulement des eaux de russellement, le profil en long doit avoir une pente minimale de l'ordre de 0,5 % selon la nature du revêtement. La pente maximale ne devant pas dépasses de 12 à 15 %. En point bas comme en point haut, le raccordement s'effectue à l'aide d'une courbe dont le rayon est déterminé.



en fonction de la nature et de l'importance de la voie

Exemple :

 vole de trafic moyen : rayon de courbure en point bas de l'ordre de 700 m et en point haut de l'ordre de 500 m;

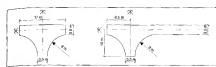


Fig. 4.14 • Aire de managuere pour les véhicules de ramassage des ordures

 woie de faible trafic : rayon de courbure en point bas de l'ordre de 100 m et en point haut de l'ordre de 50 m.

Des études sont conduites pour retenir un profil en long se rapprochant le plus possible duterrain naturel en vue d'éviter des mouvements de terre trop conséquents ainsi que des talis ou des murs de souténement onéreux.

5.2. Le profil en travers

Le profil en travers correspond à la coupe transversale de la voie. Il permet de définir les données suivantes (fig. 4.17, photo 4.3) :

- l'emprise correspondant à la partie de terrain affectée à la voie et à ses dépendances :
- l'assiette ou largeur de terrain réellement occupée par la plate-forme et les talutages dus aux terrassements en déblai ou en
- la plate-forme, la largeur qui englobe la chaussée, les trottoirs et les accotements

Il précise également la composition de la Voie : une ou plusieurs chaussées, séparées ou non par un terre-pelien, un trottoir de part et d'autre ou d'un seul côté, la présence éventuelle d'une bande de stationnement (fio. 4.18)

Exemple:

: ~ Une voie de distribution, à double sens de circulation, a une largeur de 6,00 à 7,00 m, avec trottoir de part et d'autre d'une largeur de 1,00 à 2,00 m et une bande de stationnement

 Une voie de desserte à une largeur de l'ordre de 4,50 à 5,00 m, en tenant compte d'une possibilité de stationnement en long, avec ou sans trottoir

la chaussée a une pente transversale ou deves de 2 à 3 %. Cette valeur peut être corragée, en plus ou en mons, pour une meilleure adaptation au terrain naturel et selon la qualité du revêtement superficiel. En principe, les voies étroites, de largeur inciere à 5,00 m, ont une pente unique (fig. 4.19). Lorsque la largeur est supérieure à 5,00 m (chausées courantes), une pente double est recommandée, selon l'un des cas de foure suivante.

- avec un caniveau central ou légèrement excentré, pour les voies à faible trafic (photo 4.4);
- avec un caniveau, de part et d'autre, en pied d'une bordure de trottoir, pour les chaussées plus larges (photo 4.5).

6. Les contraintes des chaussées

Les chaussées sont soumises à différentes contraintes qui entraînent une dégradation plus ou moins rapide. Afin d'apporter une réponse adéquate, elles sont constituées par

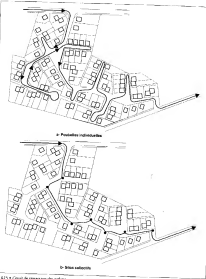


Fig. 4.15 * Circuit de ramassage des ordures.

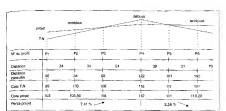


Fig. 4.16 + Prolil en long.

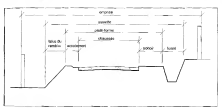


Fig. 4.17 . Profil en travers type d'une route.

plusieurs couches de matériaux qui reportent les efforts sur le sol sous-jacent.

Les contraintes sont de deux ordres : mécaníques, par l'action répétée d'une charge roulante, un essieu de véhicule léger ou de poids lourds; physiques, par l'action alternée des intempéries et du rayonnement solaire.

Dans les conditions normales de circulation, la partie de surface des chaussées en contact avec la roue est soumise à trois séries de sollicitations (fig. 4.20) :

- un effort normal vertical correspondant à la charge;
- un effort tangentiel correspondant à un effet de alissement dans le sens de la marche, dans le cas de freinage par exemple:
- un effort transversal dû à un effet de vent latéral ou de charge excentrée, entre autres.

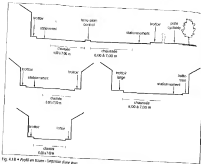




Photo 43 • Profils de Chaussie



Photo 4.4 • Voio de desserte avec caniveau excentré.

Sous cette action répétée, quatre types de dommages risquent d'apparaître, correspondant chacun à des actions différentes :

- l'usure superficielle de la couche de roulement due aux efforts tangentiels
- la formation d'ornières occasionnées par le fluage des différentes couches sous l'action des efforts verticaux et tangentiels (fig. 4.21);
- la fatigue des couches provoquée par leur flexion sous l'effet des charges ;



Moto 4.5 . Voie de desserte avec caniveau latéral.

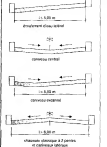
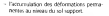


Fig. 4.19 · Profil en travers -- Principe d'écoulement des eaux de nuissellement



Les caractéristiques des matériaux des diverses couches doivent pouvoir répondre à chacune de ces actions. Plus particulièrement lorsque la chaussée est destinée à supporter

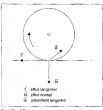


Fig. 4 20 • Efforts transmis par une roue sur la chaussée.

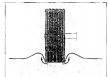


Fig. 4.21 . Formation d'une ornière sous l'effet d'une charge

un trafic de poids lourds, dont l'effet se fait ressentir jusque dans les couches profondes (fig. 4.22).

Ces dégradations sont aggravées par l'action des intempéries (pluie, neige ou gel), contre lesquelles il convient de se prémunir. en évitant, si possible, que l'eau pénètre et s'accumule dans le corps de la chaussée. Les effets du gel et du dégel sur celle-ci dépendent de la sensibilité au gel des matériaux qui constituent les couches. Ceux-ci sont répartis en trois classes :

- les matériaux non gélifs, SGn;



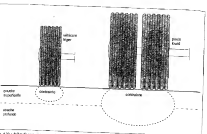


Fig. 4.22 • Bulbes de contraintes exercées par des charges roulantes différentes.

- les matériaux peu gélifs, SGp
- les matériaux très gélifs, SGt.

En supposant que le sol support soit peu aélif ou très gélif, il est indispensable que les couches supérieures soient constituées de matériaux non gélifs et d'épaisseur suffisante afin d'apporter la protection nécessaire pour éviter toute détérioration (fig. 4.23).

Une autre solution, très onéreuse, consiste à incorporer des câbles électriques chauffants dans les couches de surface, le chauffage antigel étant mis en route automatiquement dès qu'une température minimale est atteinte. Ce procéde est employé sur certaines routes de montagnes ou sur des points particulièrement exposés au gel (pont par exemple). Si aucune précaution n'est prise. des barnères de dégel sont mises en place par les services concernés. Elles interdisent la circulation des véhicules de charge supérieure à une limite prédéfinie.

couche de roulement	SGn	_	
ouche de lisson	SGn	7	protection
ouche de base	SGn	1	apportée par des
ouche de fondation	SGn	6	matériaux non gélifs
ouche de forme	&Gn	T.	matériaux non célifs
support SGp	ou SGI	*(- :	
e - epaisseur totale de une protection antig	s couches el du suppo	assu ort	rant
		4.	
SGn : materia			
SGn : matéria SGp : matéria	ux non gen ux nen náh	60	

Fig. 4.23 • Influence des effets du gel sur la chaussée.

Pour faire face à ces contraintes, les chaussées sont constituées selon l'un des trois principes suivants : les chaussées souples, rigides ou semi-rigides (fig. 4.24).

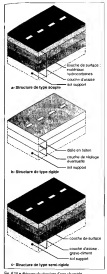


Fig. 4.24 • Principe de structure d'une chaussée.

6.1. Les chaussées souples

Les chaussées souples admettent de légères déformations sous l'action des charges avant de reprendre leur aspect initial. Elles comportent des matériaux traités avec des liants hydrocarbonés. L'épaisseur des différentes couches assure une bonne répartition des efforts au niveau du sol support à condition de ne pas dépasser les contraintes admissibles.

6.2. Les chaussées riaides

Les chaussées rigides sont réalisées avec des matériaux à base de granulats et de ciment. Elles présentent une grande rigidité, ce qui permet d'intéresser une plus grande surface de chaussée sous l'action des charges, et de réduire les sollicitations au niveau du sol support. Leur épaisseur est donc moins importante que celle des chaussées souples.

6.3. Les chaussées semi-riaides

Les chaussées semi-rigides ont une composition mixte. Les couches d'assise sont réalisées avec des matériaux à base de liants hydrauliques, alors que les couches de surface sont traitées aux liants hydrocarbonés

6.4. La portance du sol support

La nortance du sol support est la proprété qui définit la capacité à supporter les charges qui lui sont appliquées et, par conséquent, de servir de plate-forme pour les chaussées. Le sol support doit répondre à plusieurs critéres :

- offrir une assise convenable pour la réalisation de la chaussée :
- permettre le compactage des couches qui la constituent :
- participer au fonctionnement mécanique de la chaussée par l'action de l'interface



qui assure le transfert des charges au sol sous-iacent :

- étre peu sensible aux intempéries afin de ne pas subir de détériorations en cours de la phase des travaux, en particulier entre la réalisation des terrassements et l'exécution du corps la chaussée :
- être insensible aux actions de gel et de dégel.

Si cette dernière condition n'est pas remplie, il convient de prévoir une épaisseur de protection suffisante pour en éviter les effets.

La portance du sol dépend de sa nature et du pourcentage d'eau qui est renfermée. Les sols naturels présentent un large éventail alliant finesse de la granulométrie et plasticité (argiles, limons, sables, grawes, cailloux mélangés dans des proportions diverses).

Elle est déterminée par un certain nombre d'essas. En laboratoire, les plus courants sont l'essa Protor "normal ou modifé afin de définir la compacife optimale d'un matériau et l'essai c.Rª déterminant la résistance au poinconnement par comparaison avec un matériau type. In situ, l'essai à la plaque est aibé à pratiques de l'essai de la plaque est aibé à pratique s'essai de la plaque est aibé à pratique s'essai à l'essai à la plaque est aibé à pratique s'essai à la plaque est aibé à pratique s'essai à l'essai à

Cette analyse peut être complétée, de manière empirique, à l'aide d'un examen visuel sous l'action d'un engin équipé d'un essieu de 130 kN. Le resultat permet de classifier le sol dans l'une des classes indiquées dans le tableau 4 3.

Les sols reconnus inaptes à supporter toute charge sont traités afin d'améliorer leur portance. Plusieurs procédés sont utilisés à cet effet aui, tous, ont pour objectif de modifier les caractéristiques mécaniques (tab. 4.4). Les plus employés procédent de la manière sulvante :

- en augmentant la densité par compactage;
- en décapant les terres sur une épaisseur de l'ordre de 30 à 40 cm et en les rempla-

çant par un matériau d'apport, grave naturelle ou traitée

- naturelle ou traitée ;

 en incorporant des éléments dramant ;
- en effectuant un traitement au ciment ou à la chaux des sols en place sur une épaisseur de l'ordre de 25 à 35 cm.

Cette dernière opération nécessite une scarification du sol, l'épandage du ciment (dosage: 4 à 8 % du poids de sol sec) ou de la chaux (dosage: 3 à 5 % du poids de sol sec), le malaxage du mélange suivir d'un compactage. D'autres méthodes font appel à des inclusions ou à des éléments de renforcement.

Dans le cadre de l'étude d'une chaussée, la portance du sol support joue un rôle déterminant dans sa composition, conjointement à la classe de trafic (tab. 4.5).

La composition des chaussées

La composition et le dimensionnement de la chaussée, c'est-à-dire son épaisseur, sont déterminés en fonction des paramètres suivants :

- la qualité du terrain en place formant la plate-forme et sa portance;
- le trafic supporté par la chaussée;
 la résistance au gel.

La chaussée est constituée par la superposition de plusieurs couches résultant de travaux en déblai ou en remblai et transmettant les charges au sol support ...

Afin de ne subir aucune déformation, ce dans les contraintes supérieures à celles déterminées par les essais. De plus, il ne doit pas présenter de points durs ou de zones de faible resistance. Si de telles zones existaient, elles seraient purgées et remplacées par un matériau (grave naturelle, grave ciment ou autres)

	Trees of surs	ERANIES VI SESSIEU I	suet ov su. u: 130 kNo	INDICE PORTANT	DE HEROKALTION À DI PLAQUE EV (MPs)
Po	Argiles fines saturées, sols tourbeux, faible denvité sèche, sols contenant des matières organiques, etc.	Circulation impossible, sol inapte, très déformable		CBR≤3	EV ₂ ≤ 15
Pı	Limons plastiques, argileux et argilo- postiques, alluvions grossieres très sensibles à l'eau	Omières derrière l'essieu de 130 kN à déformables		3 < CBR 5 6	15 < EV ₂ ≤ 20
P ₂ on PF ₁	Sables alluvionnaires argileux ou fins limoneux, graves argileuses ou limoneuses, sols marneux contenant moins de 35 % de fines	Pas d'ornières derrière l'essieu de 130 kN	Sol déformable	6 < CBR ≤ 10	20 < EV ₂ ≤ 50
P ₃ ou PF ₂	Sables alluvionnaires propres avec fines < 5 %, graves argileuses ou limoneuses avec fines < 12 %	Pas d'ornières derrière l'essieu de 130 kN	Soi peu défornable	10 < CBR ≤ 20	50 < EV ₂ ≤ 120
P ₄ ou PF ₃	Matériaux insensibles à l'eau, sables et graves propres, matériaux rocheux sains, etc.	Pas d'ornières derrière l'essieu de 130 kN	Sol très peu déformable	20 < CBR ≤ 50	120 < EV ₂ ≤ 200
P ₅ ou PF ₄	Graves propres et compactées, matériaux rocheux sains, etc.	Pas d'omières derrière l'essieu de 130 kN	Sol non déformable	50 < CBR	200 < EV ₂

Tab. 4.3 . Classification des sols selon leur portance.

convenablement compacté. Les différentes couches mises en œuvre successivement sont les suivantes (fig. 4,25).

- ~ une couche anticontaminant éventuelle ;
- une couche de forme ;
- une sous-couche éventuelle ;
 une couche de fondation ;
- une couche de base ;

- une couche de liaison ;
- une couche de finition ou de roulement.

Les couches de fondation et de base constituent l'assise de la chaussée, c'est-à-dire a structure; les couches de liaison et de roulement forment les couches de surface.

En présence de terrain argileux, lorsqu'il existe un risque de rétention d'eau sur le sol

Sans inclusion	Avec inclusion				
Sans inclusion	Saus éléments de renforcement	A vec éléments de renforcemen			
Ompactage dynamique	Granulats	Injection avec armatures			
Consolidation sans drain	Consolidation avec drain	Clous			
Consolidation avec surcharge	Consolidation avec surcharge	Micro-pieu			
Vibro-flottation	Liants hydrauliques	Picux			
Congélation	Produsts chamiques				

Saus inclusion		
Olio Ilicionoli	Sans éléments de renforcement	Avec éléments de renforcement
Compactage statique	Nappe drainaute	Nappe geotextile
Compactage dynamique	Liants hydrauliques	Micro grille
		Armatures métalliques
		Sous-produits d'industrie

Tab. 4.4 . Principes d'amélioration des sols

District a	EDABSEUR	an paryface	1014 (200
bigat.			
Po i	15 (1)	18(1)	20 (1)
Pi	15(1)	18 (i)	20(1)
P ₂	15	18	20
P3	13	16	18
P4	11	14	16

- (1) Revêtement réalisé sur une couche de matérioux traités au
- connected - d'une épasseur minimale de 35 cm pour un sol de portance
- d'une énaisseur minimale de 20 cm pour un sol de portages
- NB L'épasseur de revêtement inchance correspond à une durée de vie de la chaussée de l'outre de 20 ans.
- Tab. 4.5 Influence de la portance du soi et de l'importance du trafic sur l'épaisseur du revêtement d'une chaussée en hitan



Fig. 4.25 . Principe de structure d'une chaussée.

d'assise, préalablement à ces travaux, il peut atre nécessaire de réaliser un réseau de drainage complété par la pose d'une couche anticontaminante (fig. 4.26)

Les drains sont placés en épi ; ils récupèrent les eaux d'infiltration et les rejettent soit dans un collecteur sous chaussée, soit dans des canalisations ou dans des fossés latéraux. Le rôle du drainage est double . améliorer la tenue des sols et leur éviter les effets du gel



Fig. 4.26 • Principe de dramage en épi.

Ø 150 ou 200 mm

La couche 7.1. anticontaminante

La couche anticontaminante est constituée

d'un géotextile non tissé ou, plus rarement, d'une couche de sable de 5 cm d'épaisseur. En présence de terrains de mauvaise qualité ou de terrains argileux, elle évite la pollution de la chaussée par des remontées de terre, sous l'action combinée des charges roulantes et des intempéries (photo 4.6).



Photo 4.6 . Mise en place de géotextile sur fond de forme compacté.

7.2. La couche de forme

La couche de forme constitue un élément de transition mis en œuvre à partir de l'arase du terrassement, en fonction des caractéristiques du sol, remblai ou terrain en place. Elle assure une certaine homogénéisation afin de mieux répartir les charges sur le terrain support. Elle est réalisée à l'aide de maténaux prélevés sur place, ou de grave naturelle ou traitée.

7.3. La sous-couche

La sous-couche est éventuellement rapportée sur la couche de forme lorsque le sol support est de faible résistance. Elle est constituée par un apport de matériaux trajtés ou non.

7.4. La couche de fondation

La Couche de fondation est l'élément de la structure de la chaussée placé au contact de la plate-forme ou de la couche de forme. Son roile est de resister aux efforts vertraux transnis par la couche de base, et d'assurer un bon report des charges sur les couches inféneures aine les pressions qui en résultent au niveau du support resient dans des limites admissibles. Selon la nature du traitée. Son constituée de grave naturelle ou traitée. Son épasseur peut viarre de 20 à 60 cm et fonction de la qualité du soi d'assise, du type de traile et des reuges de get.

7.5. La couche de base

La couche de base est l'élément de structure soumis directement aux efforts provenant des couches de surface. Elle permet également le réglage des pentes de la chaussée. Seion la nature du traific, elle se compose de grave naturelle ou traitée, ou de matériaux concassés (photo 4.7).



Photo 4.7 • Mise en place de la couche de base en matériaux concassés.

7.6. La couche de liaison

La couche de liaison correspond à la partie inférieure des éléments de surface. Couche intermédiaire anti-orniérage, elle dott avoir une bonne planmétrie et posséder des caractéristiques mécaniques et géométriques voisines de la couche de roulement. Elle est réalisée avec des bétons bitumineux ou en béton de gravillons. Dans ce dernier cas, elle fait partie intégrante du revêtement superficiel

7.7. La couche de roulement

La couche de roulement correspond au revitement superficiel de la chaussee. Elle doit présente les caractéristiques requises pour répondre aux contraintes dues à la circulation des vélicules : frenages et arrès brusques, démarrages, virages sertes et manceuves diverses. Elle possede égaisment de bonnes qualités de surface : être parl'attement unie, offir un adh'erenz satisfasante, ne pas constituer une source de nuisances sorores.

Le matériau retenu répond à cinq critères d'importance différente; certains etant contradictoires entre-eux. Ils dépendent de la localisation de la voie et de la nature du trafic et portent sur :

- les caractéristiques superficielles : planimétrie (écoulement des eaux de ruissellement), rugosité (qualité d'adhérence), acoustique (absence de bruits de roulement), étanchétié :
- la durabilité: résistance au trafic (résistance à l'usure et à l'abrasion), aptitude aux réparations, facilité d'entretien;
 la facilité de mise en œuvre
- l'esthétique : couleur, forme, aspect ;
- l'aspect économique.

Plusieurs matériaux peuvent être retenus. Le choix est effectué en fonction du type de voie et de trafic, un ou plusieurs des critères ci-dessus étant privilégiés.

Ces matériaux sont soit naturels (pavés ou dalles en pierre), soit à base de matériaux agglomérés à l'aide de liants hydrocarbones (enrobés ou enduits superficiels, asphaite) ou de lants hydrauliques (béton coulé ou pavés en béton). La constitution de la chaussée peut être simplifiée et ne pas comprendre la totalité des ouches énoncées précédemment. C'est le cas lorsque le support est de bonne qualité, que le trafic est faible ou que les matériaux utilisés sont à base de liants hydrauliques (la opuche de roulement est confondue avec la autre supérieur de la couche de base).

Afin d'éviter toute déformation anonnaie de la chaussée, les voies ou les aires recevant une circulation lourde font l'objet d'un traitement particulier, tant pour la fondation que pour le revêtement superficiel.

8 L'exécution des travaux

Dans la mesure du possible, ces travaux sont effectués dans des pénodes en dehors des intempéries, surtout lorsqu'ils sont exécutés sur des sols argileux. De plus, il convient de vérifier que tous les réseaux et les branchements passant sous la voirie ont été posés et que les tranchés ont été remblayees convenablement avant d'entreprendre les couches de surface.

Après les terrassements, un profilage du fond de forme, suivi d'un compactage, est réalisé. Puis, selon la composition de la haussée, chaque couche est appliquée successivement, en contrôlant leur bonne atilmétrie et la qualité des matériaux employés. Parallellement, les caniveaux et les bordures de trottoir sont coulés ou mis en place alors que des dispositions sont prises pour évature les eaux de pluie ou de ruissellement à l'adie de caniveaux et de anilles.

Dans les groupes d'habitation ou les lotissements, lorsque les chaussées sont exécutées avant les constructions et assurent la dessette du chantier, il est recommandé de ne pas appliquer la couche de finition. Celleciest mise en place en fin des travaux de consruction des bátiments après avoir purgé les zones dégradées et reprofilé la voie. Cette manière de procéder entraîne un léger surcoût mais évite bien des désagréments.

Avant l'application de la couche de roulement, tous les ouvrages situés sous la chaussée sont mis à niveau : bouches et regards des canalisations, grilles d'évacuation des eaux de ruisseliement, etc. (fig. 4 27).

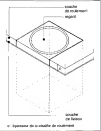


Fig. 4.27 • Mise à niveau des ouvrages annexes (regard de visite).

8.1. Les chaussées en produits bitumineux

Ces chausées demandent un son particuler dans l'exécution des couches supérieures. L'épandage des matériaux enrobés se fait à l'aide d'un l'inisseur alimenté directement par les carions équipés de baches afin d'évite un rétroitissement rapide des matériaux (photo 48,0 lh. compactage permet d'obtenir les performances souhaitées tout en conservant les caractéristiques superficielles du produit, compatibles avec les conditions de securiée et de confortier des conditions de securiée et de confortier de securiée de de confortier de securiée et de confortier de securiée de confortier de securiée de confortier de securiée de confortier de securité et de confortier de se confortier de securité et de confortier de securité et de confortier de se confortier de securité et de confortier de se confortier de confortier de securité et de confortier de securité et de confortier de confortier de confortier de securité et de confortier de securité et de confortier de se confortier de confortier de securité de confortier de securité de confortier de confortier de confortier de securité de confortier de securité de confortier de confortier de se confortier de se confortier de co



Photo 4.8 • Mise en gruvro de la couche de roulement en bétry bituminary

Préalablement à jeur mise en place, le support est balayé puis recoit une couche d'accrochage à base de bitume. La qualité du travail nécessite un état de surface du support satisfaisant et des conditions météorologiques acceptables, garantie d'une bonne exécution et d'une bonne stabilité dans le temps. Sur de petites surfaces. la mise en œuvre peut être manuelle.

Les enduits superficiels sont répandus en une ou deux couches de gravillons concassés, agglomérées à la sous-couche par imprégnation ou pénétration de liants hydrocarbonés, suivi d'un compactage.

8.2. Les chaussées en béton de ciment

Elles sont réalisées selon quatre procédés adaptés à la classe de trafic et à la superficie à traiter (fig. 4.28) :

- les dalles courtes non armées non goujonnées (BC) ; les dalles courtes non armées goujonnées
- (BCa): les dalles de béton liaisonnées (BCI);
- le béton armé continu (BAC).

Fréquemment la couche de base et la couche de roulement forment une seule et même couche relativement épaisse. Le support de celle-ci doit assurer le drainage de l'eau interstitielle, sans libérer les fines Avant le coulage, il doit être parfaitement réglé, nivelé, propre et suffisamment huni. difié pour ne pas absorber l'eau du béton, si nécessaire, une couche anticontaminante peut être internosée

Les techniques de mise en œuvre sont adan. tées au type de chaussée à réaliser. Le coi. frage des rives est positionné de manière à servir de repère pour l'épaisseur du bétonnage. Afm de limiter les contraintes en rive des dalles, une surlargeur est prévue (fig. 4.29). Elle varie de 0.25 m pour les chaussées à faible trafic (classe inférieure ou égale à T3) à 0.75 m pour les chaussées à fort trafic (supérieur ou égal à T1).

Pour de faibles superficies, le coffrage peut être provisoire, exécuté à l'aide de madriers ou définitif formé d'une bordure, d'une rangée de dalles ou de pavés. Pour les grands chantiers, le matériel utilisé (vibro-finisseur coffrage glissant) permet l'exécution de l'ensemble des opérations : coffrage, mise en place du béton, vibration et lissage.

Les équipements sont groupés en trois grandes familles.

8.2.1. Le type A

Il comprend un ensemble de coffrage et un dispositif de vibration de surface prenant appui sur les coffrages. La vibration du béton n'est efficace que sur une quinzaine de centimétres

8.2.2. Le type B

Il comporte un ensemble de coffrage, une batterie d'aiguilles vibrantes et un moule qui s'appuie sur les coffrages. La vibration s'effectue en profondeur.

8.2.3. Le type C

Ce type correspond à l'appareil à coffrage alissant qui se compose des coffrages, d'un dispositif de répartition latérale du béton et

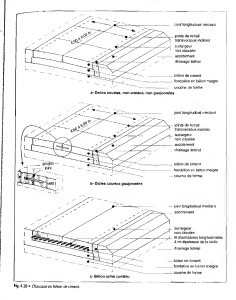






Fig. 4.29 · Surlargeur des dalles en béton de ciment

d'une batterie d'aiquilles vibrantes. Les éléments coffrants sont mis en place en prenant pour référence soit la couche sur laquelle roule la machine, sort les ouvrages latéraux, soit une ou deux lignes de guidage.

Lorsque la chaussée est réalisée en béton non armé, quel que soit le procédé retenu, il est nécessaire de prévoir des joints longitudinaux et transversaux ayant pour rôle de localiser les fissurations (fig. 4.30). Ces joints sont positionnés de manière régulière suivant un calepinage* afin d'éviter tout point faible, en particulier dans le cas d'intersec-

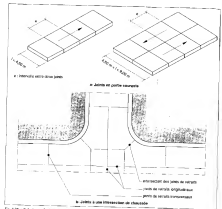


Fig. 4.30 • Calepinage des joints de retraits d'une chaussée en dalles de béton non armé.

tion de deux voies (angle rentrant, drainage, afférence d'épaisseur) ou d'un raccord avec une chaussée en matériaux enrobés. Ils sont convenablement garnis avec un produit souele et étanche pour éviter tout risque d'infiltration dans le corps de la chaussée. Pour les chaussées de faible largeur (inférieure à 450 m), le béton est coulé en une seule nasse, sans joint longitudinal.

B.3. Les chaussées en pavés

Les chaussées en pavés imposent l'étude d'un calepinage avant tout début d'intervention. La pose s'effectue à joints droits ou croisés, perpendiculairement ou en diagonale par rapport à l'axe de la voie, en arc de cercle, etc. (fig. 4.31, photos 4.9).

Les navés sont placés sur un lit de pose constitué par une couche de sable, de sable stabilisé (dosage de 100 à 150 kg de ciment par m3 de sable sec) ou de mortier majgre malaxé mécaniquement (dosage de l'ordre de 250 kg de ciment par m3 de sable sec). Ces deux derniers supports sont obligatoirement retenus dans la construction de chaussée en pente. L'épaisseur du lit de nose de l'ordre de 3 à 4 cm (tab. 4.6), selon le matériau constituant les navés, doit être constante afin d'éviter tout risque de tassement ou de point dur (fig. 4.32). Il est nivelé à la règle et exécuté à l'avancement.

Les joints entre les pavés sont remplis en sable, en sable stabilisé ou en coulis de ciment avant le compactage qui assure une bonne stabilisation du matériau. La pose à ioints vifs est également admise. Selon le mode de nose, des joints de dilatation sont ménagés à intervalle régulier.

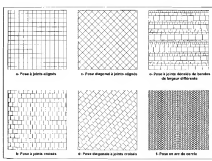


Fig. 4.31 • Chaussée en payés - Calepinage



Photo 4.9a • Pose au cordeau à joints croisés de pavés de granite.



Photo 4.9b • Pavage concentrique.

La mise en œuvre sur les couches inférieures s'effectue de la manière suivante (fig. 4.33) : pour les chaussées l'égères et les trottoirs, directement sur le terrain convenablement compacté, avec interposition d'une couche de réplage en grave-ciment de 8 à 10 cm d'épaisseur.

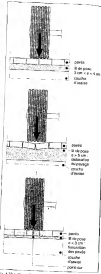


Fig. 4.32 • Chaussée en pavés – lit de pose.

 pour les chaussées dites souples, sur les couches d'assise en grave naturelle ou en grave bitume;

ANTERIAL .	NATURE OF LIC DE POSE	ÉPAISSEUR (CID)
Pavés en béton	Sable Sable stabilisé Mortier maigre	3
Dalles en béton	Sable Morrier maigre	3
Pavés et dalles en basatine	Sable Sable stabilisé	3 à 4
Pavés en pierre naturelle		
~épaisseur ≤ 8 cm	Sable	4
- épaisseur > 8 cm	Sable	5
	Mortier maigre (1)	4

(I): Matérion admis uniquement pour des surfaces inférieures

Tab. 4.6 • Voirie en pavés ou en dalles – Épaisseur du lit de pose.

 pour les chaussées dites rigides, sur les couches d'assise en grave ciment ou en béton dosé à 250 kg/m³.

Ces couches ont une épaisseur compatible avec l'intensité, la qualité du trafic (poids lourd, trafic normal ou important, voies piétonnes...) et la portance du sol support.

La réalisation des rives fait l'objet d'un soin particuler. En effet, le choix du système adopté pour le blocage latéral des pavés est en relation étroite avec la reprise des efforts horizontaux prévisibles. Souvent, ce blocage et réalisé à l'acide d'élements préfabriquis en béton posés sur une fondation en béton de classe B16 (résistance à la compression à 28 jours épale ou supérieure à 16 MPa). Ces composants sont des bordures de trottoir, d'exclusivant de l'acide de

Un mixage du choix entre les différents matériaux de pavage agrémente l'aspect général de la voirie et matérialise des zones

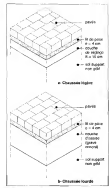


Fig. 4.33 * Composition d'une chaussée en pavés (sur sol porteur).

spécifiques : aire de stationnement, passage piétons, etc. (photo 4.10).

9. Les aires de stationnement

les aires de stationnement constituent un complément indispensable de la voirie et des bâtiments, qu'elles soient destinées à l'habitation, au tertiaire, aux activités industrielles ou commerciales (photo 4.11). Le nombre de places est précisé dans les documents d'urbanisme.

Fig. 4.34 • Blocage des rives d'une chaussee en pavés.



Photo 4.10 · Combinaison de revêtements de chaussée enrobés et pavés en béton



Photo 4.11 • Aire de stationnement

Plusieurs dispositions peuvent être retenues pour le stationnement des véhicules légers, étant entendu que les autres véhicules (poids lourds, cars) s'arrêtent sur des aires aménagées spécialement à cet effet.

Le principe le plus courant consiste à prévoir une hande de stationnement en long d'un obté ou des deux côtes de la voirie ou, plus arement, en partie centrale (fig. 4.35). Cette bande peut faire partie intégrante de la chaussée et lêtre signailée par une penture auso fou être différenciée de la voie par une bordure basse ou par un revêtement superficiel différent, un pavage par exemple

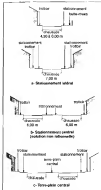


Fig. 4.35 • Principes de stationnement en long.

Les dimensons des places sont fixées en fonction du gabarit des véhicules (tab. 4.7), du mode de stationnement et de la largeur de la voie de descerte. Files dovern permettre d'effectuer des manœuvres aisées en toute sécurité. L'ossqu'il est longitudinal, parallèle à la voie de circulation, les places ont une longueur de 5 à 5,50 m et une fargeur de 2 à 2,20 m; la chaussée ayant une largeur minimalé de 3,50 m.

Dans les lotissements ou dans certains petits groupes d'habitation les véhicules sont regroupés sur des espaces comprenant quelques placés de stationnement en talon. Cette disposition dégage totalement la voirie et assure une plus grande sécurité (fij. 4.36).

Dans les groupes d'habitation importants, les zones commerciales ou industrielles, des emplacements sont réservés au stationnement des voitures. Ils peuvent couvrir des surfaces importantes (fig. 4,37). Les places sont généralement disposées de part et d'autre d'une voie de desserte, parallèlement, perpendiculairement (en talon) ou en épis (à 45 ou à 60 °), afin d'occuper un minimum d'emprise au sol. Les pentes du revêtement superficiel sont définies de manière à recueillir les eaux de oluie et de ruissellement dans un réseau de canalisations dimensionnées en function des quantités importantes d'eau à évacuer. Afin de former un espace paysager, des écrans de verdure peuvent séparer ces aires des circulations principales, tandis que la piantation d'arbres judicieusement disposés crée des zones d'ambre.

Le stationnement des poids lourds et des cars fait l'objet d'études spécifiques tant pour le dimensionnement des places que pour la composition des chaussées.

Sur la base d'une longueur utile de 5 m, il existe une corrélation étroite entre la largeur des places, leur disposition et la largeur de la voie (fig. 4.38).

Vincens	Longueon	LARCEUR	HAUTEUR	RAYONS DE	RAYONS DE BRAQUES		
	(m)	(m)	(m)	entre trottoirs (m)	entre mun		
Smart	2,500	1,515	1,549		(m)		
Twingo	3,433	1,630		4,350			
C3	3,850		1.423	4,825	5,000		
Berlingo		1,667	1,519	5,050			
	4,108	1,719	1,802	5,535	-		
Xsara	4,188	1,705	1.405		5,775		
Picasso	4,276	1,751		5,350			
Берасе	4,517		1,637	5.725	-		
3		1,810	1,690	5,300	5,800		
	4,618	1,770	1,476	5,900			
ombi Club 27 C	4,655	1,998	2,130				
afrane	4,768	1,816		5,500			
Nudi A8	5,034		1,435	5,400	5.700		
laster		1,973	1,436	6,150	-		
Largeur hurs entonmb	5,640 à 5,721	2,000 à 2,266	2.430 à 2.690	7,175	7,565		

Tab. 4.7 · Caractéristiques de quelques véhicules.

Exemples de dimensions minimales :

Stationnement en talon (perpendiculaire) : - une voie de 4,30 m de large dessert des places de largeur ≥ 2,40 m

- une voie de 4.80 m de large dessert des places de largeur ≥ 2,30 m; - une voie de 5,30 m de large dessert des pla-

ces de largeur ≥ 2,20 m.

Stationnement en épis suivant un angle de - une voie de 3,80 m de large dessert des pla-

ces de largeur ≥ 2,40 m; - une voie de 4,15 m de large dessert des pla-

ces de largeur ≥ 2,30 m , - une voie de 4,50 m de large dessert des pla-

ces de largeur ≥ 2,20 m. Stationnement en épis suivant un angle de

- une voie de 2,80 m de large dessert des places de largeur ≥ 2,40 m;

- une voie de 3,00 m de large dessert des pla-

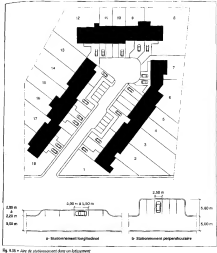
ces de largeur ≥ 2,30 m;

- une voie de 3,20 m de large dessert des places de largeur ≥ 2,20 m

La réglementation impose de prévoir des emplacements spécifiques réservés aux handicapés moteurs. Une surlargeur de 0,80 m permet l'utilisation d'un fauteuil roulant (fig. 4.39). lis sont repérés par une signalétique au sol ou sur un panneau.

Le revêtement superficiel des aires de stationnement est souvent le même que celui des voies d'accès. Les places sont délimitées sort par l'utilisation de bandes de matériaux différents (pavés en pierre ou en béton), soit à l'aide de bandes peintes, moins onéreuses mais moins fiables

Une autre solution consiste à réaliser les aires de stationnement à l'aide de dalles alvéolées en béton, en polyéthylène haute densité ou en PVC. Les vides sont remplis de terre végétale de manière à former une pelouse (fig 4.40 et photo 4.12).



En béton, posés sur une fondation adéquate, les éléments peuvent supporter la cir-Culation et le stationnement de véhicules lourds. En résine synthétique, les éléments, d'une hauteur de 5 cm, sont disposés sur un lit de pose en sable de 3 à 4 cm étendu sur

une couche de fondation de 20 à 30 cm en grave. L'intérêt de ce système est d'augmenter la surface engazonnée produisant un trinle effet :

- agrémenter les abords des immeubles :
- réduire le ruissellement ;



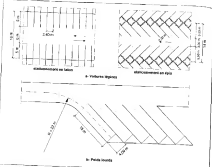


Fig. 4.37 • Aires de stationnement

- améliorer l'infiltration des eaux de pluie avec, comme résultante directe, la diminution de la section des collecteurs.

10. Les trottoirs et les voies piétonnes

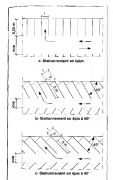
Dans la voirie, les trottoirs et les voies piétonnes jouent un rôle précis puisque ce sont eux qui canalisent la circulation des piétons afin de la rendre indépendante du trafic et du stationnement des véhicules. Alors que les trottoirs viennent en complément des chaussées et permettent de sécuriser les piétons, les voies piétonnes

correspondent à des éléments de voirie strictement réservée à l'usage des personnes. Toutefois, certains véhicules peuvent y être admis à titre exceptionnel (camions de livraison ou de déménagement, véhicules de secours)

10.1. Les trottoirs

Les trottoirs sont réalisés selon des dispositions adaptées aux caractéristiques de la voirie, à la localisation et à l'importance du flux piétonnier (fig. 4.41).

Normalement, une voirie comporte une chaussée d'une largeur correspondant au trafic qu'elle supporte et deux trottoirs



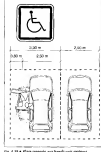


Fig. 4.39 • Place reservée aux handicagés moteurs

Fig. 4.38 • Corrélation entre la disposition du stationnement et le dimensionnement

d'une largeur minimale utile de 1 m. Toutefois, dans les groupes d'habitation. L'un des trottoirs peut avoir une largeur de l'ordre de 1.50 à 2.00 m alors que l'autre est constitué par un simple butte-roues (photo 4.13).

Sur les voies importantes, un espace planté séparant les trottoirs de la circulation des Véhicules assure une plus grande sécurité pour les utilisateurs. Une piste cyclable peut être aménagée à condition qu'elle soit distincte de la partie réservée aux piétons. La séparation est matérialisée par un obstacle physique tel qu'une haie ou une bordure (fig. 4.42)

Pour les voies ou les antennes des Intissements d'habitation, supportant un faible trafic, les trottoirs peuvent être supprimés. Une bande matérialisée par un revêtement de soi différent (béton coulé en place ou pavage) distingue la partie empruntée par les piétons de celle réservée aux véhicules

La largeur des trottoirs est déterminée en fonction du flux piétonnier Elle varie de 0.80 à 2.00 m ou 3.00 m selon la zone desservie par la voirie ou les activités qu'abrite la rue (tab 4.8). Toutefois elle doit tenir compte des éléments qui sont implantés sur le trottoir et en réduisent d'autant la largeur disponible (poteaux de signalétique ou autres, bornes d'incendie, candélabres, mobilier urbain, plantations éventuelles). C'est pourquoi, il convient de retenir la lar-



Fig. 4.40 + Dalles pour aire de stationnement

geur utile, à condition que tous les obstacles potentiels soient bien positionnés (fig. 4.43). Afin d'assurer la sécurité au droit de certaines activités (écoles, commerces, etc.), une surlargeur peut être réalisée (fig. 4.44). Si beson est, des barrières viennent compléter cet aménagement afin d'éviter que les pié-

b- Dalle en polyéthylène haute densité



Photo 4.12 • Zone de stationnement – Revêtement en alvéoles creuses en PVC.

tons ne s'engagent directement sur la chaussée.

La pente transversale des trottoirs est de l'ordre de 1 à 3 % afin de diriger les eaux de ruissellement vers le caniveau, en limite de chaussée. Elles sont collectées dans des grilles ou des avaloirs.

10.2. Les voies piétonnes

Les voies piétonnes sont des éléments de voirie réservés aux piétons, séparés en permanence ou temporairement de la circulation routière. Elles sont créées dans les secteurs résidentiels ou urbanisés à forte implantation commerciale. Les allées piétonnes permettent également de relier de manière directe des secteurs résidentiels avec des pôles d'activités différentes ; centre ville, administratif, commercial, scolaire. Leur largeur est déterminée en tenant compte d'un croisement aisé des flux piétonniers. Elle est de l'ordre de 2,00 à 2,50 m pour tenir compte de l'implantation de panneaux de signalétique, de mobiliers urbains et de plantations. Elle est portée à 3.50 ou 4.00 m si la circulation de véhicules est admise à titre exception-

Lorsque des passages couverts sont prévus, la hauteur libre est au moins de 2,50 m; toutefois, cette hauteur peut être



Fig. 4.41 . Configuration de trottoir dans un groupe d'habitation.



Photo 4.13 . Voie de desserte avec trottnic latéral et butte-roues

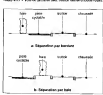


Fig. 4.42 • Séparation entre trottoir et piste cycloble

réduite à 2,35 m sur un cheminement dont la longueur n'excède pas 2,00 m (fig. 4,45).

L'écoulement des eaux de ruissellement est obtenu grâce à une pente longitudinale et transversale, la collecte s'effectuant dans des grilles positionnées en point bas (fig. 4.46).

des trottoirs et des voies piétonnes

10.3. La constitution

Comme pour les chaussées, les trottors et les voies prétonnes comprennent pluseurs couches, afin de reporter les charges sur le soi d'assie. Elles sont de moindre importance compte leur uit u'fait que, soul' cas exceptionnels, is n'ont pas à supporter, même provisionement, la circulation ou le stationnement de véhicules lourds ou légers. Ib ne sont pas conçus et realisées à cet effet lis tel n'est pas le cas, au droit des entrées charmelières par exemple, des dispositions techniques particulières sont prises. Les cou-bes, d'assess aont reprofernés. L'asses aont reprofernés.

NATURE DE TROTTOIR	LARGEUR LIBRE (m)	CITESATION COURANTE SAN
Butte-roues	< 0,50	Circulation interdite aux piétons
Trottoir etroit	< 0,80	Ne permet qu'un flux de circulation saus possibilité de croisement
	0,80 a 1,00	Un seul flux de circulation sans possibilité de croisement. L'utilisation de landaus est possible, sans doublement ni croisement
Trestoir normal	1,30 à 1,50	Admet deso, flux de circulation. Deux landaus se croisent difficilement
Zone résidentielle	1,80 à 2,50	Admet deux flux de circulation sans restriction
Zone commerciale	3,00 ou plus	Admet deux flux de circulation. Possibilité de placer des étals de vente de marchandises
Surlargeur	3,00 à 3,50	Au droit de la sortic des élèves des groupes scolaires, des galeries marchandes

Tab. 4.8 . Dimensions des trottoirs

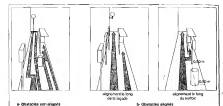


Fig. 4.43 . Obstacles potentiels sur un trottoir.

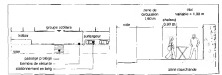


Fig. 4.44 • Surlargeur des trottoirs.

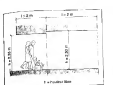


Fig. 4.45 • Passage piéton couvert.

grave ciment ou d'une dalle en béton coulée in situ lorsque des véhicules lourds empruntent ces passages.

Les différentes couches sont les suivantes (fig. 4.47):

 une fondation en grave naturelle ou traitée de 15 à 30 cm d'épaisseur, suivant la qualité du sol support;

- une couche de réglage en matériaux concassés de 5 à 10 cm d'épaisseur;
- une couche de revêtement superficiel.

Ces deux dernières couches peuvent être confondues en une seule.

Les matériaux retenus comme revêtement sont choisis pour leurs caractéristiques mécaniques et esthétiques, une bonne intégration dans l'environnement étant recherchée. La combinaison de pluseurs produis peut être envisagée, car elle offre une meilleure lisibilité. Les differentes solutions sont les suivantes :

- les produits dits noirs tels que l'enrobé à chaud ou à froid, noir ou teinté, l'asphalte, l'enduit superficiel;
- les produits dits blancs, à base de béton, comme le dallage de béton coulé in situ, traité ou non en surface (photo 4.14);

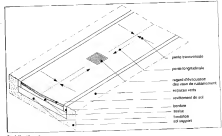


Fig. 4.46 • Allee prétonne



Fig. 4.47 • Constitution de trottoirs sur sols non porteurs.



Photo 4.14 • Allée piétonne en beton traité

- les pavages len béton sur un lit de pose en sable et une couche de réglage, selon un calepinage étudié à l'avance : les pavés sont de type classique, carré ou rectangulaire, ou de type autobloquant :
- e les terres cuites et les grès non gélifs utilisés dans les voies exclusivement piétonnes :
- les pierres naturelles sous forme de pavés ou de dalles, en granit, porphyre, basalte ou grès :
- les sols stabilisés, mélange argilosableux compacté avec une couche de finition en sable concassé ou en gorre*

Cette dernière solution est économique mais fragile : elle nécessite un entretien permanent. Ce choix est à éviter sur des voies en pente par suite des risques d'érosion dus aux eaux de ruissellement.

rayaux ne sont entrepris qu'après le pascane des réseaux enterrès, le positionnement et la mise à niveau des regards afin d'obtenir un bon raccordement du revêtement.

10.4. Les bordures de trottoir

sénaration entre la chaussée réservée à la circulation des véhicules et le trottoir utilisé par les piétons est assurée par une bordure. celle-ci, en pierre dure (granit, porphyre) ou en béton préfabriqué est posée sur une fondation de béton. Par rapport au fil d'eau du caniveau. la dénivellation est de l'ordre de 12 à 15 cm. Elle est ramenée à 5 cm afin de former un bateau au droit des entrées charretières. Elle est réduite à 2 cm pour permettre le passage des personnes à mobilité réduite se déplacant avec un fauteuil roulant (fig. 4.48).

Les bordures sont mises de niveau et alignées à l'aide d'appareils de visée. Elles sont posées sur une fondation en béton de classe B16 dont les dimensions sont telles qu'elle dépasse d'au moins 10 cm de part et d'autre de la bordure. Elle constitue un égaulement continu de manière à caler la bordure afin d'éviter tout déplacement sous l'action des véhicules (fig. 4.49 et nhoto 4 15)

10.5. Insertion des personnes handicapées

L'insertion des personnes handicapées répond à une réglementation spécifique (décret 99-756 et arrêté du 31 août 1999) modifié et complété). Elle tient compte de l'importance de la localité où sont effectués les aménagements (moins de 5 000 habi-

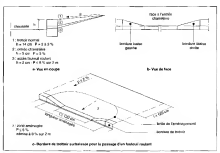


Fig. 4.48 • Abaissement de trottois

Fig. 4.49 • Pase de bardures de trattair.

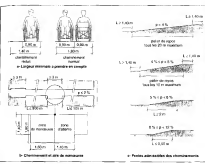


Photo 4.15 . Pase de bardures de trattair.

tants, plus de 5 000 habitants ou plus de

Les personnes handicapées présentent des, handicaps différents. Il convent donc d'effectuer une distinction entre les utilisateurs de fauteuil rousant (UPR), les personnes a mobilité réduite (PMR) et les personnes malvoyantes ou aveugles. Les dispositions prites pour rendre accessibles las trottors, les zones piétonnes ou les traversées de chaussées doivent être adaptées au type de handicap. Les principales sont décrites du après (fig. 4,50).

- La largeur minimale par sens de circulation est de 1,40 m, hors obstacle éventuel. Une largeur de 1,80 m permet le croisement sans difficulté.
- Sur les cheminements de largeur reduire, (1,40 m), des aires sont previers au droit des changements de direction ainu que pour les maneuvres ou les constitutes La largeur est portée à 1,80 m sur une conqueur de 3,00 m oui ser épont une cone d'attente de 1,40 m et rezone d'attente de 1,40 m et rezone de manosuré de 1,60 m. L'espacement entre fleux aires est inférieure à 100 m.
- La déclivité transversale, ou dévers, ne doit pas excéder 2 %.
- Seuls sont admis les ressuls qui formen une différence portuelle de meaux inférieure à 2 cm. Les changements de inveaux dont la hauteur est comprus entre 2 et 15 cm font fobjet d'aménagement d'un bateau d'une l'argour minimale de 1,20 m. Les ruptures de niveaux de hauteur supérieure à 15 cm nécssitent la création de rampes ou la mise en place d'équipement mécanique.
- Lorsque la zone aménagée présente un certain relief, les rampes ont une déclivité axiale maximale de 4 % sur des tronçons de 20 m séparés par des paliers honzontaux d'au moins 1,40 m de largeur. Cette



Hg. 4.50 • Aménagements pour personnes handicapees.

pente peut être portée à 5 % sur une lonqueur de 10 m seulement

- Exceptionnellement, en présence de certaines impossibilités, une pente du cheminement supérieure à 5 % est admisse, sans tourefois depasser 12 %.
 Ces cas correspondent à des zones avec un relief accidenté ou à de sites dépà de construits. Afin d'en faciliter l'utilisation, une main courante doit être placée à une hauteur de 0.90 m au moins sur l'un des côtée.
- Le revétement de sol doit être non meuble, non glissant à l'état sec ou mouillé et sans obstacle aux roues des fauteuils. C'est pourquoi, il convient d'employer des revêtements de sol uniformes et stabilisés, ne présentant pas de déformation au roulage du fauteuil.

- Les grilles, les tampons et les regards ne doivent pas constituer d'obstacles au sol, ni en creux, ni en bosse. Les trous et les fentes des grilles ont un diamètre ou une largeur n'excédant pas 2 cm.
- En bordure des trottoirs, une bande podotactile de revêtement perceptible par les personnes non voyantes est préwe au droit du bateau correspondant au passage protégé

11. Les voies réservées aux enains de secours

Ces voies ont pour objectif de permettre l'intervention des secours à proximité immédiate des bâtiments afin d'atteindre tous les

locaux, soit directement, soit par un parcours sûr (balcons, terrasses). Elles peuvent être implantées parallélement ou perpendiculairement à la façade, ces dispositions étant adaptées à la destination des bâtiments (habitation ou établissement recevant du public), à la famille des immeubles à secourir et à la hauteur des échelles disponibles dans le centre de secours

Les voies réservées aux engins de secours se subdivisent en deux sections : les voiesengins et les voies-échelles

Les voies-enains

Les voies-engins sont réservées à l'accès. Selon la réglementation concernant les bâtiments d'habitation, elles ont les caractéristiques suivantes (fig. 4.51) ;

- bande de roulement minimale de 3.00 m - rayon intérieur minimum de courbure (R) égal à 11,00 m ; une surlargeur S = 15/R est prévue lorsque le rayon intérieur (R) est inférieur à 50.00 m :
- hauteur libre des porches supérieure ou égale à 3,50 m, autorisant le passage

des engins d'une hauteur de 3,30 m majorée d'une marge de sécurité de 0.20 m

- pente maximale de 15 % ;
- structure de la chaussée calculée afin de résister à une force portante de 130 kN en charge, répartie de la manière suivante: 90 kN sur l'essieu arrière et 40 kN sur l'essieu avant, ceux-ci étant espacés de 4.50 m.

11.2. Les voies-échelles

Les voies-échelles permettent la circulation et la mise en station des véhicules des sapeur-pompiers munis d'échelles. Les caractéristiques précédentes sont modifiées et complétées comme suit (fig. 4.52) :

- dans les secteurs d'utilisation, la largeur libre est portée à 4,00 m sur une longueur minimale de 10.00 m
- la pente maximale admise est de 10 %;
- la structure de la chaussée doit avoir une
- résistance au poinconnement supérieure à 100 kN sur une surface de 20 cm de diamètre.



Fig. 4.51 • Vaies-engins.

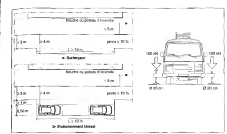


Fig. 4.57 • Vaies-Achelles

Les voies-échelles neuvent être narallèles ou perpendiculaires à la facade accessible (fig. 4.53)

Lorsqu'elles sont parallèles, le bord le plus proche est à moins de 8,00 m et à plus de 1.00 m de la projection horizontale de la partie la plus saillante du bâtiment desservi par des échelles de 30.00 m. La distance maximale est ramenée à 6,00 m pour l'emploi d'échelles de 24.00 m et à 3.00 m pour des échelles de 18 00 m.

Lorsqu'elles sont perpendiculaires leur extrémité est à moins de 1.00 m de la facade et leur longueur doit être supérieure ou égale à 10,00 m.

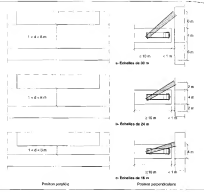
Selon la famille dans laquelle est classé l'immeuble d'habitation (fig. 4.54, tab. 4.9). d'autres dispositions peuvent être préconisées par les Services de sécurité incendie : elles portent sur la conception des ouvrages.

Concernant les établissements recevant du public (ERP), les caractéristiques essentielles sont les mêmes que pour l'habitation, étant entendu que toutes les dispositions prises doivent obtenir l'accord des Services de sécurité incendie

Ce type de voie, répondant aux conditions normales de circulation, est constitué suivant les techniques courantes : matériaux enrobés, béton ou pavés. L'emploi de dalles béton-gazon posées sur une fondation adéquate permet l'intégration de ces voies dans les espaces verts (photo 4.16).

12. Les matériaux

Un grand nombre de matériaux peut être utilisé dans la composition des chaussées. Ils sont d'origine naturelle ou obtenus par mélange avec des liants hydrocarbonés ou hydrauliques, éventuellement complétés avec des résines synthétiques. Le liant a pour rôle d'améliorer la cohésion entre les différents éléments. Le choix des matériaux est effectué de manière à réaliser une voirie qui réponde aux qualités requises (trafic et caractéristiques physiques et mécaniques) et



Fin. 4.53 . Voses-échelles



Photo 4.16 . Voie réservée aux engins de secours - Revêtement en dalles béton-gazon.

selon la couche dans laquelle ils sont incorporés.

C'est ainsi qu'il convient de distinguer les graves, les produits hydrocarbonés, les bétons, les produits dérivés du béton et les matériaux naturels

12.1. Les araves

Les graves sont des matériaux utilisés pour constituer les couches inférieures des chaussées : couches de forme et couche



Fig. 4.54 • Classement des bâtiments d'habitation.

d'assise (fondation et base). En fonction du dassement du trafic que supporte la voirie et de la qualité du support, les graves mises en neuvre sont soit naturelles, provenant d'une extraction en rivière ou en carrière, soit traitées par malaxage avec un liant approprié afin d'en améliorer les caractéristiques mécaniques.

12.1.1. Les graves naturelles

Les graves naturelles (GN) sont constituées par un mélange de sable, de graviers et de cailloux. Elles sont caractérisées par plusieurs paramètres :

- la courbe granulométrique qui fait apparattre, entre autres, la teneur en fines. dont l'influence sur la cohésion n'est pas négligeable;
- la dimension D des plus gros éléments définissant les conditions d'utilisation : (D < 20 cm à 31.5 cm pour la couche de fondation et D < 14 cm à 20 cm pour la couche de base);
- la propreté ;

- la dureté des éléments ;
- la forme et l'angularité des granulats, les graves roulées étant réservées aux chaussées à faible trafic.

La mise en œuvre est simple et ne nécessite qu'un épandage suivi d'un bon compactage.

Les graves améliorées (GA) sont des graves dans lesquelles la courbe granulométrique est définie et recomposée avec un dosage précis des différents composants (fines, sables, graviers et cailloux) afin de répondre au mieux à son utilisation.

Les graves recomposées humidifiées (GRH) sont des graves qui comprennent un pourcentage de fines plus important. Elles nécessitent une plus grande quantité d'eau pour obtenir un meilleur compactage.

12.1.2. Les graves traitées

Les graves traitées comportent toute une gamme de produits qui répondent pratique-

	TYPE DE BÂTIMENT	NOMBRE D'ETAGES (SUR REZ-DE- CHAUSNÉE)	HARTEUR DU PLANCHER BAS DU PLUS HAUT NIVEAU (PAR RAPPORT AU SOL.) (1)	ECHIELLE NORMALISES
Ite	Habitations individuelles (2) isolées ou jumelées Habitations individuelles (2) groupées en bande	Un étage au plus	≤8 m	À coulisses de 8,20 m
2°	Habitations individuelles (2) isolées ou jumeiées	Plus d'un étage	≤ 8 m	À coulisses de 8,20 m
	Habitanons individuelles ⁽²⁾ groupées en bande	Plus d'un étage (3)	≤ 8 m	À coulisses de 8,20 m
	Habitations collectives	Trois étages au plus	≤ 8 m (4)	À coulisses de 8,20 m ou 18 m
3"	Habitations collectives	Sept étages au plus	≤ 27 m	30 m
	Habitations collectives	Plus de sept étages	28 m < H < 50 m	Hscaliers protégés (5)

- (1): Le sui est accessible aux enguss de socours
- (2). Les labitations individuelles ne composient pas de logements superposés.
- (3) Un étage settlement lorsque les structures de chaque habitation ne sont pas indépendances des structures de l'habitation contigué (4) Si le plancher has du plus haut niveau se trouve à plus de 8 m. l'esculier est clossonné et sert de moyen d'évacuation (5) L'accès des escaliers se situe à moins de 50 m de la voir accessible aux engins de secours.

Tab. 4.9 • Classement des immeubles d'habitation en famille, selon les critères de ségurite incendie (source: arrêté du

ment à toutes les conditions d'utilisation. Elles correspondent au mélange d'une grave naturelle et d'un liant hydrocarboné. hydraulique ou autres qui améliore la cohésion et les caractéristiques mécaniques du matériau. Le dosage en liant est faible, de l'ordre de 3 à 5 %

Alors que les graves traitées aux liants hydrocarbonés ne peuvent servir de couche de base que pour des couches supérieures réalisées en produits noirs (bitume ou autres), les graves traitées aux liants hydrauliques peuvent recevoir indifferemment des couches supérieures en produits noirs ou en produits blancs (beton)

La grave bitume est un mélange, effectué à chaud en centrale, de granulats et de liant

à base de bitume dont le dosage varie entre 3,5 et 4,5 %. Selon l'épaisseur de la couche (de 8 à 15 cm), la grave a une granulométrie 0/14 ou 0/20. Elle présente l'intérêt de constituer une couche de base permettant la circulation pendant le chantier et offre une bonne imperméabilisation évitant les infiltrations au niveau de l'assise de la chaussée. Son inconvénient réside dans la nécessité de disposer d'un matériel lourd pour son exécution et son compactage.

La grave ciment est un mélange, fabriqué en centrale, de granulats, de ciment (ciment Portland composé CEM II ou ciment de haut-fourneau CEM III), d'eau et éventuellement d'un retardateur. Le dosage est de l'ordre de 3.5 à 4 % par tonne de matériaux secs. Elle est utilisée comme couche d'assise

nouvant recevoir des revêtements hydrocarhonés ou comme couche de fondation subnortant une chaussée en béton. Le matériau est mis en œuvre en une couche convena-Moment nivelée puis compactée. Le retardateur a pour objectif d'allonger le temps de nrise sur des chantiers de grande superficie.

Les autres graves traitées sont des mélannes dans lesquels sont incorporés en centrale des matériaux tels que la nouzzoiane. sonie d'origine volcanique, (grave pouzzolane - chaux), le laitier, résidu provenant des hauts-fourneaux, (grave laitier), les cendres volantes, produit pulvérulent résultant de la mmbustion de charbon pulvérisé. (grave rendres volantes - chaux), etc. Le dosage est de l'ordre de 3 à 4 %, et leur mise en œuvre est semblable à celle de la grave ciment.

12.2. Les matériaux hvdrocarbonés

Les matériaux hydrocarbonés forment la famille la plus importante des produits employés pour constituer le corps et la couche de roulement des chaussées. Leur composition comprend en général les éléments suivants :

- un squelette minéral, mélange de granulats de granularité déterminée en fonction de la qualité du produit fini et de l'épaisseur de la couche à exécuter : gravitlons, sables, fines, fillers :
- un liant hydrocarboné assurant la cohésion à l'intérieur du produit : ce liant peut être du bitume pur, du bitume spécial ou modifié, du goudron, de l'asphalte : le choix est effectué en fonction de la qualité du produit et de son mode de mise en œuvre : le dosage du liant est compris entre 5 et 7 %.
- des adjuvants dont le rôle est d'améliorer les caractéristiques mécaniques et physiques du produit fini :
- des dones, additifs tensioactifs*, qui permettent une meilleure adhérence du liant

sur les granulats, c'est-à-dire une plus grande fiabilité du produit fini.

Les produits noirs (par opposition aux produits blancs, le béton) utilisés en couche de roulement sont d'un aris plus ou moins sombre. Ils sont teintés en rouge ou en brunrouge par incorporation d'oxydes métalliques, moyennant un surcoût. Ils peuvent avoir une autre couleur (vert. jaune...) par l'emploi de liants synthétiques clairs ou pigmentés relativement onéreux.

Selon la nature des composants et leur mode de fabrication, les matériaux hydrocarbonés entrent dans l'une des catégories suivantes :

- les enrobés à chaud :
- les bétons bitumineux à froid :
- les asphaltes coulés :
- les enduits superficiels d'usure.

12.2.1. Les enrobés à chaud

Les enrobés à chaud sont des bétons biturnineux fabriqués à chaud dans une centrale d'enrobage. Ce sont des matériaux denses dont le pourcentage des vides est de l'ordre de 5 à 12 % Leur composition varie selon l'utilisation : en couche de roulement ou en couche de liaison. Leur excellente résistance mécanique permet de les utiliser en revêtement des chaussées recevant une circulation lourde. Ils regroupent plusieurs produits, certains étant couramment utilisés, d'autres, plus performants qui ont un emploi plus spécifique (tab. 4.10).

Les bétons bitumineux semi-grenus (BBSG) sont utilisés en couche de roulement ou en couche de liaison. La granulométrie est de 0/10 ou de 0/14, selon l'utilisation et l'épaisseur de la couche, comprise entre 5 et 9 cm. Avant la mise en œuvre des BBSG, une couche d'accrochage est appliquée de manière continue et uniforme à l'aide d'un engin mécanique de répandage afin d'assurer une meilleure liaison entre les différentes. couches

MATERIAUX	SHANKARITE	BPAI	EPAISSAUR		
	(mm)	MOYENNE D'UTILISATION (cm)	MINIMALE EN TOUT POINT (cm)		
PRODUITS COURANTS					
Bétons bitummeux semi-greuus (BBSG)					
BBSG 0/10	0/10	5 3 7	4		
BBSG 0/14	0/14	619	5		
Bétons bitummeux à module élevé (BBME)		1			
BBME 0/10	0/10	5 à 7	4		
BBME 0/14	0/14	649	5		
Bétons baumineux minces (BBM)					
BBM A, B ou C Q/10	0/10	384	2.5		
BBM A ou B (VI4	0/14	3,5 à 5	3		
PRODUITS À UTILISATION SPÉCIFIQUE					
Bétons bitumineux très minces (BBTM)					
RBTM 0/6	0/6.3	2 à 2,5			
BB1M 0/10	0/10	2 à 2,5 2 à 2.5	1,5		
BRTM 0/14	0/14	2425	1,5		
Bétons bitumineux cloutés (BBC)		242,3	1,5		
BBC 0/6	0/6.3	3 :			
BBC 0/20	0/10	6	2		
Bétons bitumineux dramants (BBDr)			4		
BBD ₇ 0/6	0/6,3	3 à 4			
BBDr 0/10	9/10	445	2		
Eurobés à module élevé (EME)		743			
EME 0/10	0/10	6 à 8			
EME 0/14	0/14	74.13	5		
EME 0/20	0/20	9 à 15			

Tab. 4.10 . Eparsseurs d'utilisation des bétons bitumineux.

Les bétons bitumineux à module élevé (BBME) sont des bétons bitumineux dont le module de rigidité est supérieur à celui des bétons bitumineux semi-grenus. Ils sont répartis en deux classes, selon la granulométrie :

- BBME 0/10 : granularité 0/10 mm ;
- BBME 0/14 : granularité 0/14 mm.

Utilisés en couche de roulement ou de liaison, l'épaisseur est de 5 à 7 cm selon la classe. En couche de fondation ou de base, elle est comprise entre 7 et 15 cm

Les bétons bitumineux minces (BBM) trouvent leur emploi en couche de roulement ou en couche de liaison d'une épaisseur comprise entre 3 et 5 cm. La granulométrie est de 0/10 ou de 0/14, continue ou discontinue selon le type de produits.

Les bétons bitumineux très minces (BITM) sont évenés à la couche de rouisment de la course del la course de la course de la course de la course de la course del la course de la course del la course de la course del course del la course de la course de la course de la course del course de la course de la course del la course de la course del la course del la course de la course de la course de la course

Les bétons bitumineux cloutés (BBC) sont des enrobés hydrocarbonés avec incorporation de gravillons (les clous) préenrobés à chaud avec un liant hydrocarboné. Les dous sont incorporés au cours de la mise en œuvre, immédiatement après le passage du finisseur et avant le compactage.

Selon la granulométrie, ils sont répartis en deux classes :

- BBC 0/6 : granularité 0/6.3 mm :
- BBC 0/10 : granularité 0/10 mm.

L'épaisseur de la couche est comprise entre 3 et 6 cm, en fonction de la classe et de l'utilisation. Ils sont réservés aux voies devant subir un trafic lourd et important.

Les bétons bitumineux drainant (BBDr), à l'inverse des produits précédents, sont des enrobés hydrocarbonés caractérisés par une proportion élevée de vides communicants qui permettent la circulation interne des eaux pluviales. Il en résulte une grande perméabilité et une efficacité contre les projections d'eau et les bruits de roulement. C'est pourquoi ils sont préconisés en couche de surface sur des voies à fort trafic où ils assurent une honne nénétration de l'eau dans le corps du revêtement. Ils sont obligatoirement répandus sur une couche d'accrochage qui a également une fonction d'étanchéité en rejetant les eaux en dehors de l'emprise de la chaussée. Du fait de leur structure, ils sont déconseillés dans les régions à hiver rigoureux.

Ils sont répartis en deux classes, selon la granulomètrie :

- BBDr 0/6 : granulanté 0/6.3 mm :
- BBDr 0/6 : granularité 0/6,3 mm ;
 BBDr 0/10 : granularité 0/10 mm.

Selon la classe et l'utilisation, l'épaisseur de la couche est comprise entre 3 et 5 cm.

Les enrobés à module élevé (EME) sont des produits enrobés à chaud en centrale, dont la rigidité est supérieure à celle des graves bitumes. Ils sevent à réaliser des couches d'assie, de fondation ou de base, avec des épaisseurs moindres pour de meilleurs résultats. Ils sont répartis en trois classes ;

- EME 0/10 : granularité 0/10 ;
- EME 0/14 : granularité 0/14 ;
- EME 0/20 : granularité 0/20.

Seion la classe retenue, l'épaisseur de la couche en enrobés à module élevé est comprise entre 6 et 15 cm, en fonction du trafic et de la portance du sol.

12.2.2. Les bétons bitumineux à froid

Les behors bitumeux à froid (BBF) sont des matériaux desses composés avec des granulats 0/10 ou 0/14 et un liant hydrocarboné, émulsion de bitume pur ou de bitume modifie. Ils sont malaxés à froid dans une centrale d'enrobage. Utilisés en couche de noullement, lis ont une épalseur de Tordre de 5 à 8 cm, pour des chaussées supportant un trafic faible ou moyen. Ne pouvant pas être stockés, ils doivent être répandus et compactés dans les vingt-quarte heures, directement sur la couche de liaison, sans couche d'accrochage.

Ils forment également une excellente souscouche destinée à recevoir un enrobé à chaud

Sur de grandes superficies, l'emploi d'un matériel lourd et encombrant est nécessaire. À l'inverse, ils sont généralement utilisés pour de petites surfaces inaccessibles ou pour des travaux d'entretien et de réfection qui demandent une mise en œuvre manuelle.

12.2,3. Les asphaltes coulés

Les asphaltes coulés sont obtenus par malaxage à chaud d'un mastic (liant bitumineux et poudre d'asphalte), d'un squelette minéral (sables et gravilions), de fillers* et d'adjuvants éventuels. Leur rôle est d'améliorer ou de modifier les caractéristiques des produits (tab. 4.11). Les asphaltes, très compacts, sont appliqués par coulage à chaud. Le malaxage s'effectue soit en installation mobile sur le chantier, soit en usine. Dans ce dernier cas, l'asphalte est transporté dans des carnions malaxeurs chauffés, puis étendu par des moyens appropriés, manuels ou mécaniques. Exigeant une main-d'œuvre qualifiée, ieur principal avantage réside dans le fait qu'ils ne nécessitent aucun compactage.

Selon la granularité des composants, ils entrent dans l'une des trois classes suivan-

- AT : asphalte coulé pour trottoir (0/4 ou 0/6) -
- AC₁: asphalte coulé pour chaussée courante (0/6 ou 0/10) ;
- AC₂: asphalte coulé pour chaussée lourde (0/10 ou 0/14)

Ils peuvent comprendre d'autres composants tels des gravillons enrobés (cloutage) ou des gravillons légers améliorant la rugosité de surface.

Polymères	Effet gélifiant (1)
Fibres	
symbotiques Soufre Pigments	Meilteure liasson dans la massa
	Fluidifiant à basse température
	Coloration dans is masse

Tab. 4.11 • Nature et rôle des adjuvants dans la fabrication de l'asphalte.

La mise en œuvre exige un support sec, ne présentant pas de déformations permanentes supérieures ou égales à 5 mm en surfaçe et des conditions météorologiques favorables. L'épaisseur de la couche d'asphalte est de l'ordre de 15 à 40 mm, selon la classe et la granularité (tab. 4.12, photo 4.17).

CLASSE	GRANUIO.	ÉPIKSON I MONDAÇÎ X	1 mounts
	(mm)	(mm)	ALTERNATION OF THE PARTY OF THE
ΑΤ 0/4 ΑΓ 0/6	034 0a6	15 a 20 20 à 25	Trongic
AC; 0/6 AC; 0/10	0 h 10	20 à 25 25 à 35	Chaussée courante
AC ₂ 0/10 AC ₂ 0/14	0 h 10 0 h 14	25 à 35 35 à 40	Chaussée lourde

Tab. 4.12 • Classes d'asphalte et leur utilisation.



Photo 4.17 • Mise en œuvre d'un revêtement en asphalte.

Los asphaltes coulés, qu'ils soient noirs ou colorés, sont employés fréquemment comme meternent des trottoirs et des zones où le compactage est impossible (terrasses formant parking), pour lesquelles ils présentent également l'avantage d'être étanche.

12.2.4. Les enduits superficiels d'usure

Les enduits superficiels d'usure (ESU) sont. parmi les matériaux hydrocarbonés, ceux dont la technique est la moins sophistiquée. dest-à-dire la moins onéreuse pour la constitution des revêtements des chaussées. Relativement fragiles, ils concernent essentiellement des voies à faible circulation et nécessitent un entretien fréquent. Ils sont exécutés in situ par la mise en œuvre successive d'une ou de plusieurs couches de liant et d'une ou de plusieurs couches de granulats. La cohésion des composants est obtenue par un compactage soigné à l'aide d'un compacteur statique à bandage lisse.

Après avoir répandu et compacté la couche de granulats, un balavage est effectué afin d'éliminer les gravillogs excédentaires et non fixés qui seraient arrachés lors de la mise en circulation. Le choix des granulats permet de jouer sur l'aspect visuel et, éventuellement, de créer des bandes de roulement de teintes différentes

Les enduits superficiels d'usure sont caractérisés par les deux paramètres suivants ;

- la structure, déterminée en fonction d'une part du nombre et de l'arrangement des couches de liant et de granulats. d'autre part de leurs classes granulaires (en général : 2/4, 4/6.3, 6.3/10, 10/14) :
- la nature et le dosage des différents constituants.
- La combinaison des couches de liant et de granulats permet de classer les enduits superficiels d'usure de la manière suivante (fig. 4.55).
- · L'enduit monocouche à simple gravillonnage, dont la structure est consti-



Fig. 4.55 • Differents anduits superficiels

tuée successivement d'une couche de liant et d'un gravillonnage de matériaux concassés

g : pebis granulats

- . L'enduit monocouche à double gravillonnage, qui comporte une couche de liant et deux couches de granulats. la seconde étant de classe granulaire inférieure à celle de la première.
- · L'enduit bicouche, qui est constitué successivement d'une couche de liant, d'une couche de granulats, d'une seconde couche de liant, suivie d'une seconde couche de granulats de classe inférieure.
- L'enduit bicouche inversé, pour lequel, la seconde couche de granulats est de classe de granularité supérieure à la première

L'enduit monocouche est surtout réservé aux travaux d'entretien ou au revêtement des allées piétonnes. L'enduit bicouche est parfois retenu pour des voiries secondaires à faible circulation

12.2.5. Les conditions d'utilisation

Les conditions d'utilisation des produits hydrocarbonés sont récapitulées dans le tableau 4.13.

12.3. Le béton routier

Le beton routier est un matériau fabriqué dans une centrale où sont malaxés plusieurs considuants compatibles entre eux des gravilons, du sable, un fiant, de l'eau, un entraineur d'air, des adjuvants et des ajouts éventuels (fibres, colorants). L'ensemble a l'aspid d'une masse plastique qui épouse toutes les formes voulues et qui durat sous action de la prise du liant pour se transformer en élément monolithique. La qualité des composants, leur dosage et la présence ou non d'adjuvants permettent de fabriquer une grande variété de bétons adaptés aux ouvrages auxquels ils sont destinés.

Grâce à ses caractéristiques mécaniques le béten trouve son utilisation dans la constilution des chaussées, soit par une mise en œuwe drecte sur le chantier, soit par l'emploi de composants manufacturés (Davés, dalles)

12.3.1. Le béton coulé en place

Le béton coulé en place est d'un usage courant lant pour la réalisation de voies secondares que pour des voies routieres importantes Seules sa composition et sa mise en œuvre changent. Il est fabriqué en centrale et transporté à l'aide de bétonnières portées, le temps de parcours ne devant pas excéder 90 minutes pour une température ambiante inférieure à 20 °C.

Les chaussies sont de type rigide, reportant les contraintes sur le soil support sans exiger une grande épaisseur. Elles sont construites selon quatre grands principes. Le choix de l'un d'eux s'effectue en fonction de la dasse de trafic, du type de chaussée et de la technioté de l'entreprise (tab. 4.14).

- Les chaussées en dailes de béton sont recouples par des joints de retrait transversaux et longitudinaux.
- Les chaussées en dailles de béton goujonnées, à la différence des précédentes,

comportent des goujons en acier insérés au niveau des joints transversaux. D'une lonqueur de 50 cm, leur rôle est d'assurer le transfert des efforts tranchants au droit des joints. Ils sont positionnés parallèle. ment à l'axe de la chaussée, sensiblement à mi-épaisseur des dalles

- Les chaussées en dalles de béton liaisonnées comprennent, en plus, des aciers de liaison placés perpendiculairement aux joints longitudinaux, formant une couture entre les éléments.
- Le béton armé continu (BAC) est une technique différente, basée sur l'emploi du béton armé

Dans les trois premiers cas, les dalles ne sont pas armées. Lorsqu'elles le sont, le pourcentage d'acier est faible, les armatures étant situées à mi-épaisseur. Les dalles minces correspondent à la couche de roulement coulée sur une couche de base ou de fondation. Courtes, leur longueur n'excède pas 7.50 m. Les dalles californiennes sont des dalles minces et courtes sans aucun dispositif de transfert de charge au droit des joints. Les dalles épaisses assurent la double fonction de la couche de base et de roulement. Elles peuvent être coulées directement sur la fondation.

L'épaisseur du béton est en relation étroite avec la classe de trafic et la portance du sol SUpport

Pour des voies à faible trafic, de classe T6 à T3 +, et une portance au moins égale à p2, l'épaisseur optimale de béton est comprise entre 15 cm et 22 cm.

Pour des voies à trafic plus important, de classe T1 à T3, l'épaisseur de la dalle est comprise entre 20 et 28 cm. Dans certains cas, lorsque la couche de roulement et la couche de fondation sont confondues en une seule couche, son épaisseur est de l'ordre de 30 à 40 cm

			Couches de roulement	Epaisseur (cm)	Linison linison	Epaisseur (cm)	Couches d'assige (1)	(CIII)
Bétons bitumineux								
· semi-grenus	BBSG	NF P 98-130	0	539	0	589	z	1
A module člevé	BBME	NF P 98-141	0	5 à 7	0	5 à 7	0	73.15
muces	BBM	NF P 98-132	0	3 à 5	0	335	z	1
· très minces	BBTM	NF P 98-137	0	1,5 à 2,5	z	ı	z	•
cloutés	BBC	NF P 98-133	0	386	z	ı	z	1
drainants	BBDr	NF P 98-134	0	3 4.5	z	1	z	r
 enrobés à module élevé 	EME	NFP 98-140	z	í	Z.	1	0	63.15
· à froid	BBF	NF P 98-139	0	588	0 (3)	538	z	1
Asphaltes coulés	AT	NF P 98-145	(j) (i)	15 à 25	×	1	z	1
Asphaltes coulés	AC	NF P 98-145	0	20 à 40	×	,	×	1
Graves-bitume	GB	NF P 98-138	z	1	z	1	0	8 à 15

CLASSE DE TRAFIC	4º Barra	\$ 10 mg	PYPE DE	CHAUSSÉE		
76	4	B	· · · ·	2 - D	É	
T5 T4	0	_	ō	-		0
T3 T2	0	0	0	-	-	0
T1 10	- 1	0	-	_	0	-
		-	-		0	

- A : dalles courtes non goujonnées sur fondation. B dalles courtes gorgonnées sur fondation
- C , dalles épasses sans fondation.
- D : dalles minces.
- E · béton armé continu
- F : béton de sable.

Tab. 4.14 · Choix du type de chaussée en béton de ciment selon la classe de trafic.

Ouel aue soit le mode d'exécution, des joints doivent être prévus dans la couche de béton afin de localiser les fissurations de retrait. Ces ionts constituent autant de points faibles qui demandent un traitement approprié.

Les joints de retrait transversaux sont réalisés à des intervalles réguliers, plus ou moins rapprochés en fonction de l'épaisseur des dalles (tab. 4.15). Perpendiculaires à l'axe de la voie pour les chaussées à faible trafic. ils sont inclinés à 15 ° pour les voies supportant un trafic élevé (T2) (fig. 4.56). En cas de défaut du support et de l'étanchéité du joint, une cavité se forme sous les bords de la dalle aval entraînant une modification des conditions d'appui, un décaiage des rives et la cassure des chants. Ce phénomène est connu sous le nom de pompage (fig. 4.57).

Les joints de construction correspondent à des joints longitudinaux, souvent situés entre deux bandes adiacentes de béton d'âges différents

Les joints d'arrêt sont des joints qui sont réservés en fin de période de bétonnage, soit en fin de journée, soit en cours de journée pour tenir compte d'un temps d'attente trop long, mettant en cause la continuité de la couche répandue.

Les joints de dilatation sont destinés à absorber les mouvements longitudinaux du béton sous l'action des variations de température dues aux conditions météorologiques. Ils sont implantés de manière à éviter le transfert des efforts sur des ouvrages particuliers : regards, avaloirs, chaussée existante, etc. (fig. 4.58)

Les joints sont garnis avec des produits spéciaux, préformés ou coulés à chaud ou à froid sur un fond de joint (fig. 4.59). Les matériaux retenus doivent avoir les qualités suivantes :

- être imperméables :
- être souples et avoir une élasticité suffisante pour assurer l'étanchéité malgré les variations dimensionnelles de l'écart entre les lèvres du joint :
- présenter une bonne adhérence aux ièvres :
- présenter une bonne résistance à la fatique due aux efforts de traction et de cisaillement :



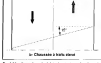


Fig. 4.56 • Disposition des joints de retrait pour les chaussées de béton de ciment.

- être stables au vieillissement :
- être insensibles aux agents chimiques.

Le béton armé continu (BAC) comporte, à mi-épaisseur de la dalle, une nappe continue d'armatures longitudinales dont le rôle consiste à répartir la fissuration transversale de retrait. En complément, des aciers de liaison peuvent être placés au droit des joints. longitudinaux. D'une épaisseur variant de 16 à 22 cm. le béton armé continu est coulé sur une fondation en béton maigre épaisse d'une vingtaine de centimètres. Ces chaus-

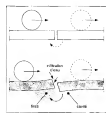


Fig. 4.57 • Phénomène de pampage au droit du joint entre dalles de bêton de ciment.

PRINCIPAL CONTRACTOR	ESPACIATION CO.
(cm)	(m)
12	3,00
13	3,25
14	3,50
15	3,75
16	4,00
17	4,25
18	4.50
19	4,75
20	5.00

Tab. 4.15 * Espacement des joints de retrait en fonction de l'épaisseur de la dalle de béton de ciment.

sées sont destinées aux voies à grande circulation. Elles ne disposent pas de joints transversaux. Seuls sont prévus des joints d'arrêt de bétonnage et des joints de dilatation au droit de points singuliers.

12.3.1.1. La formulation du béton

La formulation du béton prend en compte les dosages en liant et en eau, la courbe gra-

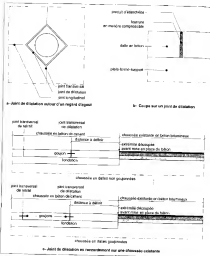


Fig. 4.58 • Joints de dilatation

nulométrique des granulats et l'incorporation d'adjuvants ou d'ajouts. Elle est définie pour obtenir un béton de qualité adaptée à l'utilisation qui en est faite, dans un environnement déterminé

Le choix des granulats tient compte des paramètres suivants : la fonction remplie par l'ouvrage, l'intensité du trafic, le type de chaussée, l'épaisseur de la dalle, le mode d'exécution des travaux, l'aspect et le modé de traitement de surface.

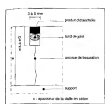


Fig. 4.59 • Garnissage du joint de retrait.

Le degré de finesse du béton est déterminé par la dimension maximale D des granulats. C'est ainsi que :

- un béton très fin correspond à D inférieur ou égal à 8 mm :
- un béton fin à D compris entre 10 et 16 mm :
- un béton moyen, à D compris entre 20 et 25 mm.

Les ciments utilisés couramment sont les suivants: ciment Portland CEM I. ciment Portland composé CEM II, ciment de hautfourneau CEM III. Ce dernier donne un béton plus clair mais a un temps de prise plus long et présente des risques de fissuration due à une dessicration tron rapide. Les classes de ciment retenues sont les suivantes:

- 32.5 ou 42.5 dans la plupart des cas : - 32,5 R ou 42.5 R lorsque la mise en circu-
- lation est rapide;
- 52,5 ou 52.5 R pour les voies à fort trafic. Le dosage en liant dépend, entre autres de la taille des granulats et de l'importance du trafic sur la chaussée, c'est-à-dire des contraintes occasionnées. En général, il est compris entre 300 et 350 kg/m3. Il est plus

élevé si le diamètre maximal des granulats diminue

Le dosage en eau est tel que le rannort nondéral de l'eau sur le ciment (E/C) ne dépasse nas une valeur comprise entre 0.45 et 0.50. L'utilisation d'un adjuvant entraîneur d'air est oblinatoire

Selon la formule retenue, il en résulte une grande diversité de béton.

- . Le béton dense comporte une proportion de constituants solides afin d'obtenir une compacité maximale du béton mis en place II est couramment employé dans la construction des chaussées.
- · Le béton maigre est un béton dense dans lequel le dosage en liant est compris entre 100 et 200 kg/m3. Il trouve son emploi dans les zones ne subissant que de faibles contraintes
- Le béton drainant, à l'inverse, grâce à sa granulométrie discontinue, comprend un pourcentage de vides communicants dans le béton mis en place (porosité ouverte) supérieur à 10 %. Le béton poreux a un pourcentage de vides compris entre 15 et 30 %. Ces bétons permettent le drainage et l'évacuation des eaux de surface. Ils améliorent les conditions d'adhérence et réduisent le bruit de roulement. Leur emploi impose la mise en place d'un réseau de drainage efficace afin de ne pas détériorer la sous-couche.
- Le béton de roulement est le béton destiné à former la couche de routement Compte tenu des contraintes d'usure, il répond à une classe de résistance supérieure.
- Le béton de sable est un béton fin qui se différencie du béton normal nar un fort dosage en sable et l'absence, ou le faible dosage, en gravillons (le rapport pondéral gravillons/sable est inférieur à 0.7). Il se différencie du mortier par le dosage en liant qui est plus fort pour le second

Le béton de sable peut remplacer le béton courant moyennant quelques précautions de mise en œuvre.

- · Le béton de fibres comporte l'incorporation de fibres métalliques ou de propylène qui améliorent les caractéristiques mécaniques : résistance au cisaillement, à la fatique ou aux chors.
- Le béton fluide est un béton dans lequel est incorporé un fluidifiant afin de faciliter sa mise en œuvre. Celle-ci s'effectue sans pervibration

12.3.1.2. Les caractéristiques du bétan routier

Les caractéristiques du béton routier sont telles qu'il peut répondre à diverses exigences la résistance mécanique, la maniabilité et la durabilité

La résistance mécanique est mesurée à 28 jours soit par l'essai à la compression, soit par l'essai de fendage. Six classes de résistance sont ainsi définies (fig. 4.60 tab 4 16)

La consistance a une influence non négligeable sur la mise en œuvre du béton et sur le matériel employé. Elle est mesurée au cône d'Abrams (fig. 4.60, tab. 4.17) ou au mania. bilimètre ICI

- · De consistance ferme, coulé en une ou deux couches selon l'épaisseur à obtenu le béton peut être serré à l'aide d'un compacteur vibrant.
- De consistance ferme ou normale, il est pervibré à l'aide d'une aiguille ou d'une règle vibrante
- Comportant un super plastifiant, il est suffisamment fluide pour épouser, de luimême, toutes les formes sans vibration : cette dernière solution n'est retenue que pour de petites superficies.

	1			
			+	
			0	
	1		†	
	compression		per fendage	
	a- Essai du be	iton à la compression	t et par fendane	
10 cm				
1000	0 < a ≤ 4	4<859	9 < a ≥ 15	a≥ 16
ε / \	(a	, a	a	a
8 /	/ \	/ \	<u> </u>	
h = 30 cm	/ \	/ \		
1 = - 1	F	Р ,	TP	PI
20 cm	h. Consist	nce du béton au <i>Cón</i>		**
	D- Collaisa	mee on necon an Con	N G ADrams	

Fig. 4.60 . Caractéristiques du béton.

esse de Résistance	RESISTANCES CARACTERE	STRUCTS & 20 BRING (SEE	UTHISATIONS
(NF P 98-176)	Compression (NF P 18-406)	Fendage (NF P 18-408)	
1	15	1,3	Couche de fondation
2	20	1,7	
3	25	2,0	Couche de roulemen
4	-	2.4	
5	-	2,7	
6 (1)	-	3,3	

(I) : La classe 6 correspond à un hétou destiné aux couches de roulement nécoportuaires

Tab. 4.16 . Classification et caractéristiques mécaniques des bétons routiers.

ELASSEM EMISTANCE	APPARATE HERE	DENKINATION SIMPLIFIES	MOVEN HE MISE EN PLACE	OBSERVATIONS
Béton ferme	de 0 à 4 cm	F	Machine à coffrage glissant Pervibration poissante	Adapté pour les Voiries circulées
Béton plastique	de 5 à 9 cm	P	Pervibration moyenne Vibration superficielle	Adapté pour les voiries circulées
Béton très plastique	de 10 à 15 cm	TP	Tiré à la règle	Adapté pour les aménagements sans contraintes
Béton fluide	> 16 cm	FI	Déconseillé pour les bétons de	sactivés

Tab. 4.17 . Consistance du béton

La résistance aux gels et aux fondants est rattachée à la teneur en air occlus. La mesure s'effectue sur le béton frais à l'aide de l'aeromètre à béton. La teneur en air occlus doit être comprise entre 3 et 6 %, résultat obtenu par un bon malaxage des composants

Les conditions météorologiques ont une influence non négligeable sur les caractéristiques du béton. Des dispositions particulières sont prises lorsque le chantier est exposé à la pluie, aux effets du vent, de la chaleur ou du gel (tab. 4.18).

Selon la qualité des granulats et du liant, la teinte du béton tire vers le ons clair, donnant une honne réflexion de la lumière, c'est-àdire une meilleure visibilité. Afin d'assurer la réquiarité de la teinte, le ciment doit prove-

nir d'une seule usine. Un béton plus clair est obtenu par l'emploi d'un ciment blanc, plus onéreux que le ciment courant. Les bétons de teintes différentes sont fabriqués en incorporant des colorants lors du malaxage. Cela implique un dosage rigoureusement contrôlé, sans que le résultat soit toujours satisfaisant

12313 Les ociera

Les aciers utilisés sont déterminés selon leur emploi.

Les quoions des joints transversaux sont en acier de nuance supérieure ou égale à FE E 240, d'un diamètre compris entre 20 et 45 mm, pour une longueur de l'ordre de 50 cm; ils sont lisses, rectilianes et enduits d'un produit bitumineux ou plastique afin que l'élément alisse librement dans son logement.

	5 à 20 °C	29 à 25 °C	25 à 30 °C	> 30 °C
60 % 1 100 %	Cond	itions normales de béte	nnage	Cure renforçõe
50 % à 60 %	Conditions normales de bétonnage	Cure renforcée	Cure renforcée et arrosage maintenu de la plate-tonne	Béionnage à pari de 12 heures
40 % à 50 %	Cure rea		Bétonnage à partir de 12 heures	Cure renforcée et arrosage mainten de la plate-forme
< 40 %	Arrosage maintenu	de la plate-forme	Cure renforcée et arrosage maintenu de la plate-forme	Pas de bétonnage suns dispositions spéciales

Tab. 4.18 • Mise en œuvre du béton : Influence des conditions météorologiques.

Les fers de liaison des joints longitudinaux sont en acier haute adhérence de nuance Fe E 400, d'un diamètre compris entre 10 et 14 mm

Les armatures du béton armé continu sont soit en acier haute adhérence de section circulaire, de nuance Fe E 500, le diamètre étant compris entre 14 et 20 mm, soit en nlats crantés de nuance Fe E 800 de dimensions 40 mm × 2,5 mm et 50 mm × 2,5 mm.

12.3.1.4. Le traitement de surface du béton

Le traitement de surface du béton est effectué afin de donner à la couche superficielle. ou couche d'usure, une certaine rugosité et des qualités antidérapantes. En effet, après le coulage et sous l'action de la vibration, la laitance remonte en surface présentant un aspect uni, plus ou moins lisse. Elle peut être enlevée en passant une toile de jute humidifiée, mettant en relief les granulats. La texture apparente offre alors une micro rugosité de type papier de verre. Toutefois, cette technique n'améliore pas le drainage des eaux de ruissellement

D'autres procédés, plus efficaces, sont mis en œuvre soit manuellement sur de petites superficies, soit mécaniquement sur des aires plus importantes. En géneral, ils sont

accompagnés d'une cure évitant la dessiccation de surface

Les divers traitements de surface du béton tiennent compte des paramètres suivants, parfois, contradictoires

- la localisation du site et la nature de la voirie :
- l'importance du trafic prévu ;
- l'aspect esthétique :
- le bruit de roulement et les nuisances sonores qui en résultent tant sur l'environnement que dans l'habitacie du véhicule :
- les projections d'eau en période de pluie : - les effets négatifs d'une rugosité excessive
- qui offre une résistance à l'avancement du véhicule, avec, en corollaire, une consommation excessive de carburant et une usure prématurée des pneumatiques ;
- les risques d'érosion rapide consécutifs à l'importance du trafic.

Le brossage ou le balayage est exécuté manuellement sur de petites superficies, alors que le béton est encore frais. Une macro texture constituée par de fins canaux est créée en surface du béton, de préférence dans le sens transversal, de manière à obtenir un meilleur écoulement des eaux de ruissellement (photo 4.18 et fig. 4.61),



Photo 4.18 . Accès au garage en béton balayé.



Fig. 4.61 • Traitement de surface.

Le striage et le rainurage sont des techniques qui permettent la création d'une macro texture plus grossière que la précédente. Ils sont exécutés soit manuellement à l'aide d'un râteau, soit mécaniquement avec un engin pourvu de dents en acier ou en matière plastique. Les canaux, créés dans le sens transversal, ont une profondeur de l'ordre de 5 mm pour un écartement de 15 à 30 cm. assurant un meilleur drainage des eaux de surface (fig. 4.61).

Le bouchardage consiste à attaquer la surface du béton durci à l'aide d'un marteau muni de dents. la boucharde. Ce travail peut être exécuté manuellement ou avec un appareil pneumatique portant les bouchardes. La couche de laitance est éliminée et les granulats de surface sont mis en valeur, donnant un aspect proche de la nierre naturelle

La désactivation a pour but d'éliminer la couche superficielle de mortier et de mettre à nu les granulats afin d'améliorer les conditions d'adhérence ainsi que l'aspect fini du produit (photo 4.19). Après la mise en œuvre du béton, un retardateur de prise (désactivant) est pulvérisé en surface. Il s'oppose au durcissement de la couche superficielle pendant une durée déterminée en fonction de la qualité du béton et des conditions atmosphériques. Pendant cette période, le mortier de surface est éliminé par un moven approprié (lavage au jet d'eau) afin de mettre à nu la partie supérieure des gravillons.

D'autres procédés de traitement de surface sont également utilisés, tels que le béton imprimé ou le cloutage.

12 3 15. La cure du béton

La cure du béton a pour rôle d'éviter la dessiccation rapide en surface sous l'action d'agents atmosphériques (soleil, vent, variation de l'hygrométrie, etc.). Après le coulage du béton, la cure doit être effectuée à



Photo 4.19 . Cheminement en béton désactivé.

un instant précis qui dépend du mode de traitement de surface retenu (tab. 4.19). Elle s'opère soit en arrosant le béton réqulièrement, soit en le protégeant avec un film en polyane, soit en pulvérisant un produit de cure de couleur blanche, pour en contrôler la bonne répartition. Sous l'action du produit, se forme à la surface une couche imperméable qui évite toute évaporation excessive et assure un durcissement du béton dans de bonnes conditions.

12.3.2. Les payés et les dalles en béton

Les pavés et les dalles en béton sont des produits industriels fabriqués à partir d'un mélange de granulats courants, de ciment, d'eau, d'adjuvants. Moulés et vibrés, ils sont constitués en béton de pleine masse dont la face visible peut soit être lisse, soit subir un traitement de surface (pavés structurés), soit recevoir un béton de parement.

TECHNIQUE DE TRATIFACION

Les principaux traitements de surface donnent les aspects survants :

- le béton lavé, dans lequel le dégagement des granulats résulte de l'action d'un jet d'eau sur la surface du béton fratchement coulé
- le béton bouchardé ou piqueté obtenu par l'attaque de la surface de béton à l'état durci à l'aide d'une boucharde ou d'un système équivalent :
- le béton sablé, pour lequei les granulats apparents sont le résultat de l'attaque de la surface, à l'état durci, par un jet de
- le béton grenaillé, la face vue du béton durci étant attaquée par un jet de grenaille

Leur fabrication est particulièrement soignée afin qu'ils puissent bien s'intégrer dans leur environnement. De couleur grise ou teintés dans la masse à l'aide d'oxydes métalliques, ils offrent ainsi une grande diversité d'aspect.

Selon les normes, les pavés se différencient des dalles par le rapport entre la surface vue et l'épaisseur. Les normes françaises donnent les définitions suivantes :

- les pavés sont des éléments dont le rapport de la surface vue exprimée en cm2 à l'épaisseur en cm est inférieur à 100 ;
- les dalles correspondent aux autres cas pour lesquels ce rapport est supérieur à 100, étant entendu que la plus grande dimension est inférieure à 80 cm

Paners be cause

- pour les normes européennes, qui doivent se abstituer aux normes françaises, les définitions sont légèrement différentes :
- ... le produit est un pavé lorsque le rapport de la longueur à l'épaisseur est au plus énal à 4 :
- le produit est une dalle dans les autres cas trannort supérieur à 4), à condition que la plus grande dimension n'excède pas 1 m.

12 3 2.1. Leo payés Les pavés sont fabriqués selon trois grandes series (fig. 4.62) :

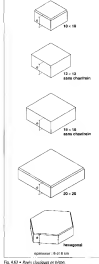
- Jes pavés classiques de forme polygonale. (carrée, rectangulaire ou hexagonale), dont les dimensions varient de 10 cm x 10 cm à 20 cm × 20 cm (tab. 4.20) ;
- les pavés autobloquants à emboîtement de forme telle, qu'après la mise en place, il se crée une liaison horizontale dans une ou nlusieurs directions entre les composants du pavage, réduisant l'effet des efforts qu'il subit : les formes comportent des lignes brisées ou courbes garantissant l'imbrication des payés (en H. en tuline, au contour contrarié, etc.) (fig. 4.63, photo 4.20).
- les pavés autobloguants à emboîtement et épaulement, dont la forme permet une double liaison horizontale et verticale entre les éléments du pavage (fig. 4.64).

Utilisés en revêtement de voirie, les pavés doivent offrir une bonne résistance mecanique à la compression et aux chocs ainsi qu'un degré de dureté et une résistance au gel satisfaisants. Les caractéristiques mécaniques et physiques optimales sont notées dans le tableau 4.21.

Selon le type de pavés, l'épaisseur s'échelonne de 50 à 120 mm, le choix s'effectuant pour rénondre à la classe de trafic de la voirie (tab. 4.22).

12.3.2.2. Les pavés de jardin en béton

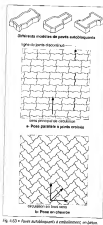
Les payés de jardin en béton sont des éléments dont l'épaisseur est inférieure à 60 mm. Leur



utilisation est interdite si la circulation de véhicules est autorisée, même à titre exceptionnel. La gamme comprend des payés classiques ou des pavés autobloquants à emboîtement.

Cure immédiatement après le traitement Striage Cure immédiatement après le traitement Bouchardage Cure avant le traitement Désactivation Cure avant et après le traitement, sauf si le désactivant fait également office de produit de cure Béton imprimé Cure après le traitement Cloutage Cure immédiatement après le traitement Tab. 4.19 · Protection du béton après l'application d'un transment de surface.

Brossage



12.3.2.3. Les dalles

Les dalles, à la différence des pavés, sont des produits plans de faible épaisseur par rapport à leur surface (fig. 4.65, p. 213). Elles sont donc davantage sollicitées en flexion. La résistance à la rupture par flexion permet de les classer en six catégories. Le choix de la classe de résistance des dalles s'effectue en tenant compte du trafic et du mode de pose. sur sable, sur sable stabilisé, sur mortier ou

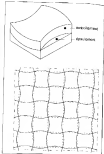


Fig. 4.64 • Pavé autobloquant en béton à emboltement et épaulement.



Photo 4.20 • Paves autobioquants en béton

sur plots. Ce dernier procédé est retenu pour les aires protégées par une étanchéité (tab. 4.23 et 4.24). De plus les dalles doivent présenter une bonne résistance à l'abrasion, une perméabilité inférieure à 5,4 % et résister aux effets du gel

CITON CARRÉE	SECTION RECTANGULARIE	EPAISSEUR	MASSE SURFA
(cm)	(cm)	(cm)	(kg/m²)
18 × 18		5 (1)	109
12 × 12	9×18	6,3	138
15 × 15	12×18	6,3	138
18×18	-	6.3	138
10 × 10	7×21	8	180
12 × 12		8	180
15 × 15	-	8	180
20 × 20		8	180

(1) : Circulation de véhicules non autorisée,

Tab. 4.20 · Gamme de payés classiques en béton (source : document Sabla).

IRACTÉRISTIQUES	VALEURS OF
Résistance au fendage	> 4 Mpa
Résistance à la compression	> 50 N
Résistance à l'abrasion	< 25 mm

CARACTERISTIQUES , PHYSIQUES .	C. VALEURS
Perménbihté	< 5,4 %
Résistance au gel	Bonne à très bonn

Tab. 4.21 . Caractéristiques mécaniques et physiques des payés en béton.

	MASSE SURFACIOUS	Type de Pose	CLASSE DE TRAFIC	DESTINATION ON TA CHAUSSEE
5(1)	109	-	Hors classe	Voies piétonnes et cyclistes
6	138	Joints alignés	T6	Voies piétonnes et cyclistes (2)
6	138	Joints croisés, chevrons	T5	Voies de lotissement
8	180	Joints croisés, chevrons	T4	Voies urbaines
10	223	Joints croisés, chevrons	T3	Voies urbaines lourdes
12 (3)	262	Chevrons ou équivalent	Hors classe	Couloir d'autobus

- (1): Pavés de jardin, aucune circulation de véhicules n'est admise.
- (2): Circutation de véhicules légers admise. (3) · Pavés autobloquants unsquement
- NB. L'utilisation de pavés carrés ou rectangulaires impose la réalisation de butées efficaces en rive.
- Tab. 4.22 . Choix de l'épaisseur des pavis en béton selon la destination de la chaussée.

TASSEDE RÉSISTANCE	101	D2	D3R	D3	D4R	D4
L'HARGE DE RUPTURE	470	700	1 140	1 680	1 980	2 870

Tab. 4.23 . Classes de résistance des dalles en béton (DaN).

re dyna Sysem Taren di	Moor by post of	LIASON DI TRAFIC	DESTINATION DE LA CHAUSSÉE
DI	Sur sable, sable stabilisé ou mortier	Hors classe	Piétons et cyclistes
	mortier	T6"	Piérons, cyclistes et véhicules légers (charg par roue < 600 daN)
D2	Sur sable, sable stabilisé ou mortier	16*	Pictons, cyclistes et vélucules de livraison (charge par roue < 900 duN)
D3R	Sur sable ou sable stabilisé	T6+	Circulation occasionnelle de véhicules (1) (charge par roue < 2 500 daN)
D3	Sur sable ou sable stabilisé	T5	Circulation normale de véhicules (charge p roue < 2 500 daN)
D4R	Sur sable ou sable stabilisé	T6*	Circulation occasionnelle de véhicules (1) (charge par roue < 6.500 daN)
D4	Sur sable ou sable stabilisé	T4	Circulation normale de véhicules (charge par roue ≤ 6 500 daN)

(I): À vitesse rédune

Tab. 4.24 · Choix de la classe de résistance des dalles en béton selon la destination de la chaussée.

Moulées et vibrées ou pressées, les dalles comportent un beton de masse dont la face vue recoit un traitement de surface ou un revêtement à l'aide d'un béton de parement. Lorsqu'elles sont destinées à des aires de jeux, les dalles sont habillées d'un revêtement sounle

De section carrée, les dimensions varient de 30 cm × 30 cm à 50 cm × 50 cm : de section rectangulaire, le rapport entre la longueur et la largeur est de l'ordre de 2 ; l'épaisseur s'échelonne de 3 à 8 cm (tab. 4.25) selon l'utilisation

12.3.3. Les éléments préfabriqués en béton

Les éléments préfabriques en béton portent plus particulièrement sur une série de composants accessoires dans l'aménagement de la voirie (tab. 4.26, photo 4.21) : les bordures de trottoir, les buttes-roues, les îlots directionnels, les caniveaux...

Plusieurs formes de bordures drortes ou courbes sont disponibles sur le marché :

 simples et ne formant que le ressaut séparant la chaussée du trottoir, elles sont de type T, A ou P selon la normalisation et servent d'arrêt au revêtement de la chaussée (fig. 4.66)

- avec un caniveau qui leur est adjoint, soit à la fabrication, soit à la pose, elles assurent un meilleur écoulement des eaux de ruissellement vers les avaloirs. Dans ce cas, le niveau supérieur du revêtement de la chaussée règne avec le nu supérieur de l'élément formant caniveau.
- au droit des entrées charretières, des bordures basses sont mises en place pour le passage des véhicules. Des bordures biaises sont placées de part et d'autre afin de rattraper la hauteur normale du trottoir (fig. 4.67).
- composées d'alvéoles en partie supérieure et protégées par des plaques en béton, les bordures techniques sont

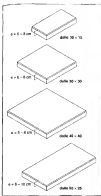


Fig 4.65 . Dalles beton.

DANKER - COD)	SECTION RECORD COLLINS	CONT.	Mas Mysta Mara
40×40	- (Can	5	109
30×30	15 x 30	6,3	138
30 × 30	15 x 30	8	180
40 × 40	25 x 50	8	180
_	25 x 50	10	223

Tab. 4.25 • Gamme de dalles en béton (source : document Sable)



concues de manière à recevoir certains réseaux, sans avoir à les enterrer, et à les rendre facilement accessibles (fig. 4.68). En principe, ce type de bordure ne supporte pas la circulation ou le stationnement de véhicules lourds

Des éléments particuliers sont également utilisés, correspondant à des travaux précis. La normalisation en indique les principales dimensions. Sont rangées dans cette catégorie: les bordures hautes formant butte-roues. les bordures nour îlots directionnels et les caniveaux à une ou deux pentes (fig. 4.69).

12.3.4. Les produits en basaltine

Les produits en basaltine forment une famille particulière. Ils sont constitués de deux parties distinctes :

- le parement, obtenu avec un béton de granulats issus de roches dures (basalte. granit, porphyre, quartz, etc.) malaxé avec un ciment de classe CEM I 52.5 R et un super plastifiant;
- le corps, constitué d'un bêton composé de granulats obtenus par concassage du basalte, de ciment de classe CEM L52.5 R. et d'un super plastifiant.

Le basalte étant une roche volcanique particulièrement dure et compacte, le mélange confère au matériau d'excellentes caractéristiques physiques et mécaniques :

masse spécifique : 2 470 kg/m³ ;

Type	RECTANGLE CIRCUNSCRIT/ (cm)	Poins At sul (kg/ml)
Bordures de 1	rotteir type T	
Ti	112×h20	53
12	1.15 × h.25	83
T3	117×h28	104
T4	120×h30	137
Bordures d'a	ecotement type A	
Al	1 20 × h 25	108
A2	1 15 × h 20	65
Bordurettes s	tade type P	
Pi	18×h20	.39
P2	16×h28	40
P3	16×h20	28
P4	16×h20	28
Bordures bau	tes formant butte-	roues
GSS2	138×h37	190
Îlots directio	nnels	
11	1 25 × h 13	60
12	125×h18	85

11	1 25 × h 13	60
12	125×h18	85
13	130×h13	76
14	1.30×h.18	107

CS1	120 × h 12	51
CS2	125 × h 13,5	78
CS3	125 × h 16,5	92
CS4	130×h19	127

Caniveaux à double pente					
CC1	140×h12	109			
CC2	150×h14	147			

Tab. 4.26 • Éléments préfabriqués en béton.

- résistance à la compression > 80 MPa à 28 jours ;
- résistance à la rupture par fendage > 5 MPa à 28 jours;
- bonne résistance aux chocs et au poinçonnement;
- bonne résistance à l'usure par abrasion : supérieure à la classe U2 pour les dalles ;

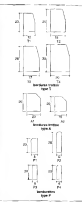


Fig. 4.66 + Bordures préfabriquées en béton

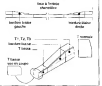


Fig. 4.67 • Bordures pour entrée charretière.

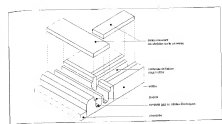


Fig. 4.68 • Bordures techniques en béton

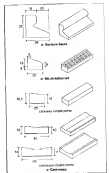


Fig. 4.69 · Autres éléments préfabriques en béton

- stabilité dimensionnelle ;
- stabilité différisionnelle ;
 absorption d'éau < 5,4 % ;
- résistance renforcée au gel et aux sels de déverglassage;
- antidérapante, même en présence d'eau.

L'aspect de surface est obtienu par des traitements comparables à ceux employés pour les bétors. Courants: bouchardage, grésage, grenalliage, désactivation, lavace cet. Le parement peut être laissé brut ou teinté dans la masse à l'aide de colorants à base d'oxydes métalliques. Il en résulte tout un éventail de produits de qualités différentes.

La gamme comprend essentiellement, comme pour le béton manufacturé, des éléments utilisables en revêtement de chaussée et de voies piétonnes. Les plus courants sont les suivants (fig. 4.70, tab. 4.27):

- les pavés de forme carrée, rectangulaire ou de type autobloquant d'une épaisseur de 6,3 et 8 cm (photo 4,22);
- les dalles de forme carrée ou rectangu
 - laire d'une épaisseur de 6,3 et 8 cm ;
- les dalles minces carrées ou rectangulaires d'une épaisseur de 3 à 4 cm;

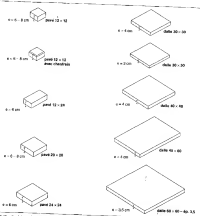


Fig. 4.70 • Produits en basaltine - Pavés et dalles.

- les bordures normalisées de type A ou T, les bordurettes P ou B et les bordures spéciales : les caniveaux simples ou doubles normali-
- sés

12.3.5. L'entretien des revêtements en béton

C'est un des points importants qui doit être pris en compte lors de la réalisation de tels

aménagements. En effet, il doit pouvoir s'effectuer sans être obligé de neutraliser totalement les espaces concernés.

La première solution consiste à se prémunir contre les salissures grâce à un traitement préventif à base de résines acryliques ou autres. Son rôle est de faciliter le nettoyage exécuté régulièrement. La protection doit être renouvelée tous les deux ou trois ans, sur une surface parfaitement propre.

o conuns.	Londage	Marchin	HAUTEUR	or more parts	Emailie.
	12	12	6,3	avec ou sans	Voies urbaines
	24	12	6,3	sans	
	20	20	6,3	sans	
	24	24	6,3	avec	
Pavés	12	12	8	sans	Tout type de voirie
	15	7,5	8	avec	
	15	15	8	avec	
	22,5	15	8	avec	
	2.5	15	8	avec	
	20	20	8	sans	
	30	30	6,3	sans	Voies urbaines
	50	50	6,3	avec ou sans	
Dalles	.30	30	8	avec	Tout type de voirie
Danco	40	40	8	avec ou sans	
	20	40	8	avec	
	50	50	8	avec	
Bande structurante	50	25	6,3	sans	Voics urbaines
4	30	30	3	sans	Voies piétonnes et
	60	60	3,5	sans	pistes cyclables
Dalles minces	30	30	4	nans	
	40	40	4	sans	
	60	40	4	sans	

Tab. 4.27 • Produits courants en basaltine.

	Salissures urhaines	Micro- organismes (1)	Accumulation de salissures urhaines	Taches (2)	Graffitis (3)
Béton poli	A-B-B'-C	B-B'-C-F	B'-C-G	A-B-B'-F	B-B'-F-G
Béton brut de démonlage	A-B-B'-C-E	B-B'-C-F	B'-C-D-D'	A-B-B'-F	B-B'-D-F
Béton bouchardé, sablé, grenaillé, désactivé	A-B-B'-C-E	B-B'-C-F	BC-D-DE	A-B-B'-F	B-B'-D-F
Béton lavé	A-B-B'-C-E	B-B'-C-F	B'-C-D-D'-E	A-B-B'-F	B-B'-D-F
Béton peint, vernis, traité antigraffiti	A-B-B'	B-B'-F	В.	A-B-B'	B-B'-F

Méthodes de nettoyage conseillées

A : Lavage à l'eau du réseau

- B : Lavage à l'eau sous pression. B': Lavage à l'eau soos pression plus tensuosculs.
- C: Lavage à la vapeur. D : Sablace lumple.
- D': Sablage à sec B : Gommage à l'aide de microbilles de verre.

F: Nottovage chimique adapté. G: Mculage.

Observations

(1): Par ordre d'appartion, algues, champignons, lichens, motherer

(2): Selon la nature de la tache, traiter avec un produit chimique adécest

(3) . Nécessite une intervention rapide. Dens le cas de béton traté antigraffiti, suivre les

préconjustions du fabricant.

Tab. 4.28 • Procédés de nottovaco des revêtements de voirie en béton.





La seconde solution comprend des nettovages effectués à intervalles réguliers afin d'éviter une accumulation de salissures. Cette intervention est accomplie soit par un balayage manuel ou mécanique, soit par une laveuse de sols munie de disques équipés de brosses, soit par un lavage à l'eau froide sous pression ou à l'eau chaude à haute pression (tab. 4.28). Dans la mesure du possible, il est souhaitable d'éviter l'emploi de solutions acides même diluées qui attaquent le béton. Si cette utilisation s'avère nécessaire, elle doit être ponctuelle et faire l'objet d'un rincage abondant.

Certaines taches sont traitées à l'aide de produits appropriés, en prenant les précautions d'usage.

12.4. Les matériaux naturels

Les matériaux naturels se retrouvent à tous les stades de la constitution des voiries.

Les graves sont utilisées pour la constitution des couches de fondation et d'assise.

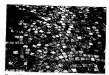
Les granulats, sables, gravillons, entrent dans la composition de nombreux produits

tels que les enrobés ou les bétons. À la sortie de l'installation d'extraction ou de concassage, ils constituent la couche de réglage ou servent comme revêtement superficiel, bien que ce produit soit difficile à stabiliser.

Les pierres utilisées sont issues de roches dures et compactes présentant de bonnes caractéristiques physiques et mécaniques : faible porosité, insensibilité au gel, résistance au choc et a l'abrasivité et bonne dureté. Plus anéreuses que les produits en béton préfabriqués, les pierres sont utilisées sous la forme de pavés ou de dalles et comme bordures de trottoir dans des zones qui demandent une certaine recherche et un bon standing. En revêtement de sol pour les chaussées et les zones piétonnes, elles sont posées conformément à un calepinage établi à l'avance (photo 4.23). Toutefois, il faut préciser les deux points suivants :

- ce type de pavés est peu confortable pour les personnes handicapées moteur et constitue une source sonore de bruits de roulement ;
- le parement des dalles est traité de manière à bénéficier d'une surface suffisamment lisse/afin de n'apporter aucune gêne à la marche et de permettre un nettovage facile, sans que cette taille soit trop adoucie occasionnant un phénomène de glissance par temps de pluie.

Les principales roches sont le granite, le porphyre, le basalte, le grès, l'altaquartzite et certains calcaires



CHAPITRE 5

L'ASSAINISSEMENT

Un réseau d'assainiesement a une triple fonction : la collecte de l'ensemble des eaux usées, d'origine domestique ou industrielle et des eaux météoriques, séparément ou mélanaées : leur transfert soit vers le milieu naturel si les eaux ne sont pas polluées, soit vers une station d'épuration, dans le cas inverse ; leur traitement pour que l'effluent soit compatible avec les exigences de la santé publique et du milieu récepteur. Le principe retenu pour le réseau d'assainissement a une influence non négligeable sur l'environnement.

1. La définition du réseau d'assainissement

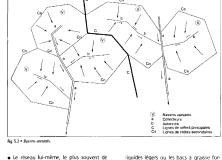
Un réseau d'assamissement doit assurer le transfert de l'effluent dans les meilleures conditions jusqu'au point de traitement sans porter atteinte à la santé et à la securité des habitants. Atteindre cet objectif exige la maîtrise de plusieurs paramètres :

- évaluer la quantité d'eau à évacuer et à traiter afin de dimensionner les différents composants du réseau et de prévoir, si besoin est, un système de rétention à restitution différée :
- évaluer le degré de pollution des eaux de ruissellement, des eaux domestiques ou industrielles, ces dernières pouvant nécessiter un traitement spécifique à la source ; connaître le fonctionnement des différents dispositifs de collecte et de traite-

ment:

- déterminer la qualité des rejets dans le milieu récepteur. La structure du réseau d'assamissement est telle qu'elle peut recevoir les eaux pluviales les eaux de ruissellement ains que les eaux polluées par l'activité humaine, quella qu'elle soit. Afin de la définir, il est néces-
- saire de prendre en compte les différents éléments constitutifs. L'aire collectée comprend les parcelles, les îlots d'habitation, les secteurs d'activités tertiaires, commerciales ou industrielles. les rues, les parcs de stationnement qui génèrent des quantités d'eaux usées ou pluviales rejetées dans les différentes
- Le bassin versant correspond aux secteurs géographiques à l'aval desquels aboutissent les effluents à épurer et à rejeter dans un seul et même exutoire (fig. 5.2).

branches du réseau (fig. 5.1).



- tyne ramifié est constitué essentiellement de collecteurs gravitaires. Il neut comprendre également des canalisations sous pression ou sous vide, des émissaires à ciel ouvert, selon la tonographie du terrain et la nature de l'effluent. Son rôle primordial est d'assurer la continuité de l'écoulement dans des conditions optimales.
- Les organes terminaux et d'accès en tête du réseau comprennent différents types d'ouvrages. Les regards de branchement forment l'interface entre la partie publique et la partie privée et assurent le raccordement des équipements sanitaires des bâtiments, publics ou privés. Les regards de pieds de chute constituent la liaison entre les canalisations verticales et horizontales. Les siphons de sol, les grilles, les caniveaux et les avaloirs rècupèrent les eaux de pluie ou de ruissellement. Les regards de décantation des

ment une barrière pour arrêter ces rejets.

· Les ouvrages ponctuels regroupent les regards de visite. les chambres ou les dispositifs installés aux points névralgiques : changement de direction, rupture de pente rétention de débit déversoirs d'orage, station de pompage, etc.

2. Le principe des réseaux d'assainissement

Les réseaux d'assainissement sont, en nénéral, de type gravitaire, l'effluent s'écoulant par gravité. Les conduites sont calculées pour fonctionner en écoulement libre, eiles ne sont pas conçues pour être soumises à une circulation sous pression. Le tracé des réseaux est étudié de manière à permettre l'écoulement et le reiet de l'effiuent le plus



rapidement possible, sans occasionner de nuisances au voisinage (mauyaises odeurs, débordement, etc.). À cet effet, il tient compte de plusieurs paramètres:

- la localisation de la zone concernée, urbaine, périurbaine ou rurale;
- la répartition et la destination des bâtiments à desservir :
- l'implantation de la voirie ;
- la topographie du terrain afin de déterminer la pente des canalisations;
- la cote du point de rejet dans le réseau public ou en milieu naturel
- l'extension éventuelle du réseau ;
- la protection du milieu ambiant, des zones de captage d'eau par exemple :
- la présence ou non d'une nappe phréatique;
- l'économie globale du projet (coût d'investissement et d'entretien);
- la coordination avec les autres réseaux existants ou projetés :
- les conditions de réalisation, sous le domaine public ou sous les propriétés privées :
- le positionnement des accès pour l'entretien ultérieur.

Le passage du réseau d'assainissement public sous le domaine privé donne lieu à une convention correspondant aux servitudes occasionnées, selon la loi nº 62-904 du 4 août 1962. Le décret nº 64-153 du 15 février 1964 fixe les modalités de procédure suivant lesquelles la collectivité ou son concessionnaire peut établir à demeure des canalisations souterraines dans les terrains non bâtis, à l'exception des cours et des jardins attenant aux habitations. Une convention type a été mise au point. Elle est passée entre le propriétaire et la coilectivité et fixe les conditions de passage et les indemnités éventuelles. Un état des lieux est dressé préalablement à l'exécution des travaux afin d'éviter toutes contestations ultérieures. L'emprise mise à disposition a un encombrement minimal, la largeur nécessaire à l'exécution des tranchées étant de l'ordre de 2,50 à 3,00 m (fig. 5,3).

2.1. Les principes de base

Les réseaux sont étudiés selon trois grands principes de base, selon que les eaux usées et pluviales sont collectées de manière unitaire ou séparée (fig. 5.4).

2.1.1. Le système unitaire

Le système unitaire permet de recevoir l'ensemble des éfluents - caux usacs (méragères, industrielles) et eaux pluvishez dans un collecter unique (fig. 55, p. 225, 5, p. 225, Le principe, relativement simple, consiste a prévoir une seule canalisation, calculer en conséquence. Chaque bâtiment est équipe d'un seul branchement II (corespond à l'ancien « tout à l'épout » qui a été à l'onigine de l'équipement sanitaire des villes, à une époque où la collecte des eaux pluviales était peu improtante.

Ses points faibles portent sur :

- le surdimensionnement du réseau et de la station de traitement afin de tenir compte du cumul des débits des eaux usées et des eaux pluviales, ces dernières étant quantitativement plus importantes;
- la nécessité d'incoporer des déversois d'orage din de rejeter vers le milieu naturel les eaux excédentaires et d'écréter les pointes exceptionnelles duss à des pluies anormalement abondantes; leur rôle consiste à éviter tou trefoulement dans le réseau; bien que fortement diflué, l'effluent entraîne des matières organques dans le milieu nyaturel.

2.1.2. Le système séparatif

Le système séparatif comprend deux réseaux distincts, affectés chacun à un effluent spécifique (fig. 5.6, photo 5.1).

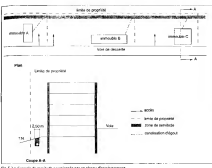


Fig. 5.3 • Exemple de servitude occasionnée par un réseau d'assainssement.

Le collecteur réservé aux eaux pluviales rejettent celles-ci en milieu naturel soit directement, soit après avoir transité par un bac dessableur ou dans une unité dépollution lorsque le ruissellement s'effectue dans des secteurs particulièrement pollués zone industrielle, centre urbain). Des bacs de rétention sont places en des points du réseau d'in de limiter le débit dans les canalisations en cas de niluss immortais.

Le collecteur réservé aux eaux usées (ménageres et ind'ustrielles), de section moindre, est connecté sur une station d'épuration dont l'importance est inférieure à celle du système précédent et dont le fonctionnement est amélioré par l'apport d'un débit plus faible et plus régulier. Les deux canaisations peuvent être parallèles, l'écoulemnt s'effectuant dans la même direction ou avec des pentes inversées, en fonction de la position de l'exutoire. Ce système impose deux regards de branchement par immeuble raccordé. Les avantages portent sur les points suivants.

- les canalisations ont des sections correspondant aux débits qu'elles sont amenées à recevoir, sans être surdimensionnées :
- les équipements complémentaires tels que stations de relevage des eaux usées sont dimensionnés en conséquence;
- les eaux pluviales peuvent être rejetées directement et gravitairement dans le milieu naturel, à la condition de ne pas être polluées;

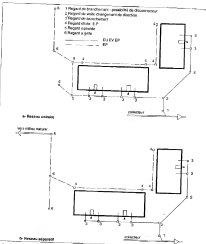


Fig. 5.4 • Réseau d'assainssement pour un groupe d'habitations.

 la station d'épuration est déterminée en fonction du débit des eaux usées, plus facilement quantifiable,

L'inconvénient majeur réside dans le fait qu'il comporte deux réseaux indépendants, ce qui peut entraîner un surcoût non négligeable. Ce type de réseau, de plus en plus répandu, est particulièrement adapté aux zones résidentelles, de faible densité ou aux extensions de villes dont le réseau unitaire existant se trouve en limité de charge. Dans ce dernier cas, un système hybride se trouve mis en place, regroupant les deux principes: unitaire et séparatif, ce qui compfique la gestion.

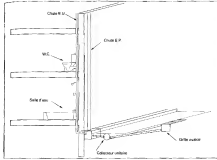


Fig. 5.5 • Système unitaire (EP + EU).

2.1.3. Le système pseudo-séparatif

Le système pseudo-séparatif combine les deux schemas précédents (fig. 5.7). La collecte d'une partie des eaux pluviales (eaux des toitures) s'effectue avec les eaux usées des immembles. Serules les eaux de ruissellement de la voirie sont récupérées séparément. Ce système ne demande qu'un seul branchement par bâtiment et une station d'épuration d'importance moyenne. Il est aisé à réaliser lorsque les eaux pluviales et les eaux de ruissellement peuvent être rejetées rapidement dans le milieu naturel à l'aide de fossés et de caniveaux. Il est pratiqué, entre autres, dans les zones périurbaines. Son principal avantage consiste à l'autocurage des canalisations d'eaux usées en période de fortes nhuies

2.2. Les dispositions générales

Dans la mesure du possible, les réseaux sont adaptés à la topographie du terrain. Selon la configuration du bassin versant, différents schémas peuvent être adoptés, évitant d'atteindre des profondeurs excessives (fig. 5.8).

- Sur les terrains courants, le principe retenu est celui du réseau ramifié. Le collecteur général visitable reçoit les collecteurs secondaires sur lesquels sont raccordées les antennes.
- Sur les terrains quasiment horizontaux, les antennes sont raccordées sur des points centraux, eux-mêmes reliés par un collecteur général visitable.



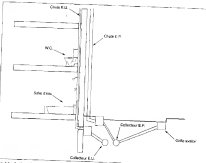


Fig. 5.6 • Système séparatif.



Photo 5.1 • Assainssement de type séparatif — Canalisations en béton armé — EP DN 1 200 mm, EU DN 800 mm.

- Sur les terrains à faible pente, les antennes sont reprises par des collecteurs secondaires qui rejoignent le collecteur général obliquement en aval.
- Sur les terrains accidentés, plusieurs canalisations secondaires collectent les

antennes à des niveaux différents (zones étagées) avant d'être raccordées sur le collecteur général.

2.3. Les autres dispositions

Dans certains cas, en présence d'un relief tourmenté, d'une grande longueur du néseau ou d'une profondeur trop importante, d'autres dispositions peuvent être reterues: le réseau sous préson et le réseau sous vide. Ces réseaux exigent des conduites dont l'étanchéire est melleure que celle du système gravitaire, permettant également de traverser plus aissiment des zones sensibles à la pollution ou des nappes prévatiques.

Lorsque les constructions sont trop éloignées d'un réseau d'assainissement, elles

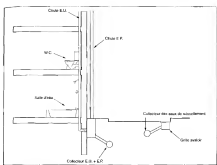


Fig. 5.7 • Système pseudo-séparatif

sont raccordées à un dispositif autonome de traitement des eaux usées. Ce principe fait l'objet du paragraphe 8.2, page 308.

2.3.1. Le réseau sous pression

Le réseaus sous pression est destiné à évacuer les eaux usées fomestiques pouvant provenir de bâtiments d'habitation ou à usage tertidire, à l'exclusion des eaux pluviales. Il est compose d'une bâche réceptrice équipée d'une staton de pompage générant une pression suffisante afin de transporter les aux chargées dans une canalésiation unique sous presson jusqu'à un point de rejet aux chargées dans une canalésiation unique yeur le point d'ingrier, est constituté per un regard ou un collecteur gravitaire fonctionant sous la reception providence.

Le réseau est constitué d'un regard équipé d'une grille retenant les gros éléments, d'un ensemble de pompes, de vannes d'isolement, d'un dispositif évitant les refoulements et d'un système d'alarme en cas de disfonctionnement.

Le diamètre des canalisations est calculé pour obtenir une vitesse minimale d'écoulement de l'ordre de 0,7 à 1 m/s, correspondant à la vitesse d'autocurage. La capacité de la bâche doit être suffisante afin de pallier une défaillance momentanée de l'alimentation électrique des pompes.

2.3.2. Le réseau sous vide

Comme le précédent, il transporte les eaux usées domestiques à l'exclusion des eaux pluviales (fig. 5.10).

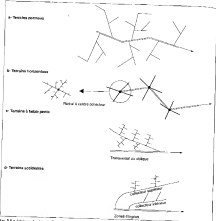


Fig. 5.8 • Schémas de réseaux d'assainissement adoptés à la topographie du terrain.

Il comprend les éléments suivants :

- une station de vide regroupant une cuve de stockage, maintenue sous vide ou non sefon le mode d'éjection, un groupe de pompe à vide, un groupe de relevage éventuel et un dispositif de contrôle évitant un engorgement de l'installation (fig. 5, 11);
- des regards de collecte équipés d'une vanne d'interface assurant le passage de l'effluent;
- un réseau maintenu sous vide transportant l'effluent depuis le regard de collecte jusqu'à la cuve de stockage.
- Le réseau fonctionne de la manière suivante, les éaux usées s'écoulent gravitairement jusqu'au regard de colecte. Lorsqu'un certain niveau est attent, une vanne s'ouvre mettant en communication le regard et le réseau sous vide. La pression différentielle entre l'atmosphère et le collecteur entraîne les eaux usées

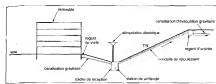


Fig. 5.9 • Réseau d'assainissement sous pression

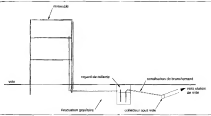


Fig. 5.10 • Réseau d'assainissement sous vide.

dans ce dernier. L'installation est complétée par des clapets antiretour et un système d'alarme en cas d'une défaillance quelconque.

La section des canalisations est calculée de manière à évacuer normalement les débits prescrits. Le profil des canalisations, qui peut être une succession de tronçors ascendants ou de tronçons descendants, doit permettre leur autocurage et éviter l'accumulation de particules soldes, en particulier en point bas. La pente minimale admise pour le collecteur est de 0,2 % et

3. La quantité et la qualité des eaux à évacuer

Les quantités d'eau dépendent essentiellement du mode d'occupation des sols, de la densité et de la déstination des bâtiments, des extensions éventuelles et de la qualité de l'environnement extérieur. Selon la nature du basin versant, la quantité et la nature de l'effluent collecté sont différentes : centre urbain, zone pavillonnaire, zone rurale, loissement industre centre commercial etc.

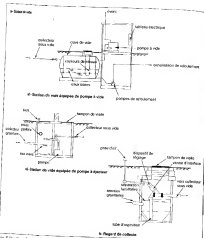


Fig. 5.11 • Rhea d'assainissement sous vide station de vide et regard de collecte.

C'est la raxin pour laquelle il convient de distringuer l'eseux météoriques ou pluviales, les eaux éu susélement (eaux de pluie, de lavage, etc.), lis eaux usées dornestiques, les eaux usées noi demestiques et industrielles, les eaux jusées roit demestiques et industrielles, les eaux jusaites (tab. 5.1). Des études préalables basées sur des statistiques préalables basées sur des statistiques des

établies dans des conditions similaires permettent une première approche. Toutefois la quantification des eaux à évacuer est toujours delicale à établir, compte tenu d'une part du nombre de variables qui doivent être intégrées, d'autre part de l'aspect d'aétaoire et de l'évolution de certains phénomènes.



3.1. Les eaux météoriques ou pluviales – Les eaux de ruissellement

3.1.1. Les eaux météoriques ou pluviales

La pluie est un phénomène essentiellement aléatoire et discontinu qui varie dans le temps et dans l'espace. Elle peut revêtr différents aspects selon la durée et l'intensité : l'averse, par exemple, est de courte durée et de forte intensité, celle-ci variant au cours du phénomène. La pluie est caractérisée par plusieurs paramètres :

- sa durée t;
- la hauteur d'eau totale de la précipitation exprimée en mm :
- Fintensité moyenne i_m sur la durée de la ptuie, correspondant au rapport de la hauteur (h) sur la durée (t) mesurée en mm/min ou en mm/h;
- l'intensité moyenne ou maximale pour un laps de temps donné :

 la période de retour T, durée moyenne qui sépare deux événements d'une valeur supérieure ou égale pour un paramètre prédéterminé : pluie décennale, par exemple.

Lors d'une précipitation, l'eau suit différents circuits. Selon la topographie du terrain et la nature du sol, elle commence par s'infiltrer. Lorsque le sol est saturé, et en fonction de l'intensité de la pluie, l'eau ruisselle sur celuici jusque vers des points bas où elle s'accumule. Enfin, une dernière partie s'évapore sous l'action de la chaleur ou du vent et retourne à l'état gazeux (fig. 5, 12).

3.1.2. Les eaux de ruissellement

Les eaux de ruissellement comprennent la partie des eaux piuviales qui s'écoulent sur le sol, à laquelle viennent s'ajouter, surtout en milieu urbain et pénurbain, les eaux de lavage des voiries.

Le réseau d'assainissement doit permettre la collecte de l'ensemble de ces eaux aux

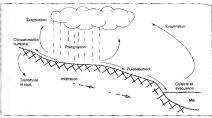


Fig. 5.12 . Cycle simplifié des eaux de pluie.

points bas ; il doit éviter qu'elles ne forment des zones stagnantes.

Longtemps, les eaux de pluies ont été considérées comme non polluées. Il n'en est plus de même aujourd'hui. En effet, lors d'une averse la pollution intervient de deux manières au moins :

- les eaux se chargent de diverses matières dans l'atmosphère (cas des pluies acides) :
- les eaux de ruissellement récupèrent toutes les particules des produits qui se trouvent sur les toitures et sur le sol.

Il en résulte un degré de pollution plus ou moins élevé en relation directe avec le degré de dijution. C'est la raison pour laquelle un traitement devient nécessaire avant tout reiet en milieu naturel. Il porte sur la récupération des matières solides au moven de bacs de décantation, des hydrocarbures à l'aide de séparateurs ou de certains produits nocifs en zone agricole. Conformément à la loi sur l'eau de 1992. selon l'importance de la zone collectée, une déclaration ou une demande d'autorisation

doit être déposée auprès des services compétents.

Exemple:

- un lotissement d'une superficie inférieure à 2 ha ne nécessité aucun dépôt de dossier :
- un lotissement d'une superficie comprise entre 1 et 10 ha nécessite le dépôt d'une déclaration en mairie :
- un lotissement d'une superficie supérieure à 10 ha nécessite le dépôt d'un dossier d'autorisation.

Les quantités d'eau à prendre en compte sont déterminées, selon diverses études, en fonction du terrain, de sa topographie, de la nature de la surface, du type et de la densité d'occupation du sol ainsi que des caractéristiques de pluviosité variables d'une région à l'autre.

L'intensité et la durée des pluies ne sont pas les mêmes en région parisienne, en Bretagne ou dans le Bassin méditerranéen. Raison nour laquelle, selon la circulaire interministérielle n° 77-284 du 27 juin 1977, la France est divisée en trois régions de pluviométrie homogène (fig. 5.13) :

- " la région I correspond sensiblement à la moitié nord
- la région Il correspond à la partie centrale et au sud-ouest :
- la région III correspond à la Côte méditerranéenne, au Massif central. à la movenne vallée du Rhône et aux Alpes du sud.

Deux paramètres sont déterminants dans le rakul du débit de pointe des eaux pluviales.

L'intensité du phénomène, qui n'est pas constante pendant toute sa durée : faible en début, l'intensité s'accroît en cours d'averse. puis diminue vers la fin.

La durée du parcours, plus ou moins lonque en fonction de la distance entre le point de chute et l'exutoire. L'eau s'écoule en suivant les lignes de plus grande pente : le temps de concentration est défini par la somme de deux facteurs : le temps de parcours aval et le temps amont, soit :

$$t_c = t_{av} + t_{am}$$

Ces deux paramètres peuvent être représentés par deux courbes dont la superposition permet de définir la période durant laquelle la quantité d'eau, à évacuer par l'exutoire. est maximale (fig. 5.14). Lorsque l'ouvrage de collecte se trouve à proximité immédiate du bassin versant ou impluvium, le terme t_{av} est égal à zéro. Dans ce cas, le temps de concentration correspond au temps de parcours de l'eau depuis le point le plus éloigné. Il varie selon la configuration de l'impluvium. de sa forme ramassée ou allongée

La détermination des débits. Parmi les méthodes qui permettent la détermination des débits, deux sont plus particulièrement utilisées. Elles sont assez proches l'une de l'autre.

La méthode rationnelle dont la formule simplifiée comprend les termes survants :

$$Q_p = C \times i \times A$$

dans laquelle :

- Q_n est le débit de pointe (m³/h);
- C est un coefficient de ruissellement pondéré (0 < C < 1) :
-) est l'intensité moyenne de la pluie (mm/h) dont la valeur dépend de la durée de l'averse et du temps de concentration:

A est l'aire d'apport (ha).

La méthode superficielle a été mise au point par Caquot sur les bases de la méthode rationnelle. Préconisée dans la circulaire interministérielle nº 77-284, elle est formulée de la manière suivante .

$$Q_p = K \times I^{\alpha} \times C^{\beta} \times A^{\gamma}$$

dans laquelle :

O_n est le débit de pointe (m³/s);

- I est la pente moyenne du bassin versant sur le développement total du parcours de l'eau (mm/m).
- C est le coefficient de ruissellement (0 < C < 1):
- A est l'aire d'apport (ha) :

K. α. β. γ sont des facteurs correctifs en fonction de différents paramètres intensité et durée de la pluie, temps de concentration, etc.

Elle peut être affectée d'un coefficient m prenant en compte la configuration du bassin et la longueur du plus long cheminement hydraulique.

Le coefficient de ruissellement pondéré C tient compte de plusieurs paramètres :

- l'urbanisation du site :
- la topographie du terrain ;
- ... la nerméabilité des sols :
- la présence ou non de végétation ; la nature de la surface des sols (tab. 5.2).

Il a une influence directe sur le temps de concentration des eaux.

Sur la base d'études statistiques, pour les trois régions de pluviométrie homogène de France, des formules d'utilisation courante



Fig. 5.13 • Les régions de pluviométrie homogène.

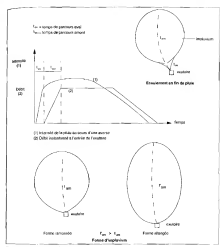


Fig. S.14 • Implovium et temps de concentration.

ont été établies pour des périodes de retour de 1 an, 2 ans, 5 ans et 10 ans (tab. 5.3). Un correctif permet d'effectuer des calculs sur des périodes plus longues (20 ans, 50 ans ou 100 ans).

Toutefois. l'évolution du climat dans une région peut influencer l'intensité et la durée des averses. Il semble donc nécessaire d'anticiper l'évolution de ces phénomènes et de prendre des dispositions assurant, selon les besoins, l'écoulement ou la retenue des eaux afin d'éviter les risques d'inondation.

Des logiciels et des abaques* (fig. 5.15) permettent de déterminer directement les

Zones urbaines très denses (250 habitants à l'hoctare)	0,80 à 0,90
Zones urbaines denses (150 habitanis à l'hectare)	0,60 à 0,70
Zones urbaines moyennement denses (50 habitants à l'hectare)	0.40 à 0.50
Zones résidentielles (20 habitants à l'hectare) Lotissements	0,20 à 0,30
	0,30 à 0,40
Zones tertiaires (selon la surface végétalisée) Zones commerciales	0,30 à 0.60
Zones industrielles	0,70 à 0,90
	0,70 à 0.90
Squares – jardins publics Ferrains de sport	0,05 à 0,25
Zones agricoles	0,10 à 0,30
Zones boisées	0,05 à 0,10
Solici de California de Califo	0,05
- The State of the	
	The Part of the Control of the Control
Surfaces totalement impermeabilisées	
Pavages à large joint	0,90
Pavages à large joint	0,60
Pavages à large joint Surfaces stabilisées (selon la pente)	0,60 0,40 à 0,70
Pavages à large joint Surfaces stabilisées (selon la pente) Allées en gravier	0,60 0,40 à 0,70 0,20
Fortices totalement impermetabilisées (20 August à Barge joint purifices stabilisées (selon la pente) (Alkées en gravier Coutes engazonnées sur soil impermétable (selon la pente) (coutes engazonnées sur soil propriétable (selon la pente) (coutes engazonnées sur soil permétable (selon la pente)	0,60 0,40 à 0,70 0,20 0,15 à 0,35
Pavages à large joint Surfaces stabilisées (selon la pente) Allées en gravier	0,60 0,40 à 0,70 0,20
Pavagas è large igint Unifecto stabilisées (selein la pente) Mées en gravier ondes engazonnées sur sol imperméable (selein la pente) onces engazonnées sur sol perméable (selein la pente)	0,60 0,40 à 0,70 0,20 0,15 à 0,35
Pavages k lage joint Uniferes stabilisées (selen la pente) Ulkées en gravier onnes engazonnées aux sol umperméable (selen la pente) cones engazonnées aux sol perméable (selen la pente)	0,60 0,40 à 0,70 0,20 0,15 à 0,35 0,05 à 0,20
Pavagas è large igint Unifecto stabilisées (selein la pente) Mées en gravier ondes engazonnées sur sol imperméable (selein la pente) onces engazonnées sur sol perméable (selein la pente)	0,60 0,40 à 0,70 0,20 0,15 à 0,35

Tab 5.2 • Valeur du coefficient de ruissellement pondéré C.

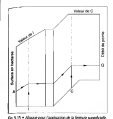
			CALL STATE
0.00	200		
1 an	0,682 I ^{0,32} C ^{1,23} A ^{0,77}	0,780 1 ^{0,31} C ^{1,22} A ^{0,77}	0,804 10,26 C 1,18 A 0,80
2 ans	0,834 I ^{0,31} C ^{1,22} A ^{0,77}	1,087 [0.31 C1.22 A0.77	1,121 I ^{0,26} C ^{1,18} A ^{0,80}
5 ans	1,192 I ^{0,30} C ^{1,21} A ^{0,78}	1,290 J ^{0,28} C ^{1,20} A ^{0,79}	1,327 P.24 C1.17 A0.81
10 ans	1,430 f ^{0,29} C ^{1,20} A ^{0,78}	1,601 I ^{0,27} C ^{1,19} A ^{0,80}	1,296 I ^{0,21} C ^{1,14} A ^{0,83}

Tab. 5.3 • Méthode superficielle - Formules applicables pour des périodes de retour de 1 à 10 ans.

valeurs des débits Q_p et de procéder à des simulations.

La collecte des eaux de ruissellement sur les grandes superficies aménagées en aires de stationnement doit faire l'objet d'études spécifiques, la valeur du coefficient C étant de l'ordre 0.9.

Dans le cas de petites surfaces, il est possible de se référer à la norme P 40-202 (DTU 60.11) – Règles de calcul des installa-



g. 5.15 * Abaque pour l'application de la formule superficielle

tions de plomberie sanitaire et des installations d'évacuation des eaux pluviales. Un calcul simplifié donne la quantité d'eau à évacuer selon la formule suivante:

$$O_0$$
 (I/s) = $\Psi \times A \times I$

dans laquelle :

— Y est un coefficient de collecte :

- A est la surface concernée par la pluie, mesurée en projection horizontale, en hectares:
- i est l'intensité de chute de la pluie en litre par seconde et par hectare; sa valeur est de l'ordre de 300 à 500 litres par seconde et par hectare. Cela correspond à une averse d'une durée de 15 à 30 minutes à intensite constante.

La limitation des débits admis. Des que le bassin versant atteint une certaine superficle, et pour ne pas surdimensionner les ouvrages collectant les eaux pluviales lors de fortes précipitations, il est hécessaire de limiter les débits à l'aide de dispositifs qui procèdent de la manière suivante.

 en déversant une partie des effluents directement en milieu naturel, selon la perméabilité des sols;

- en retenant une certaine quantité d'eau dans des bassins pour n'admettre qu'un débit limité dans la canalisation :
- en favorisant l'infiltration lorsque le terrain est suffisamment perméable.

La première solution est souvent retenue en réseau unitaire, à condition que le degré de dilution des éléments polluants soit satisfaisant. Elle est constituée par des déversoirs d'orage.

La deuxième est préconisée plus partrulièrement pour les canalisations d'eaux pluviales en réseau séparatif. Des bacs tampons ou des bassins de rétention sont placés sur le réseau afin de stocker une certain quantité d'eau en relation étroite avec la surface desservie. L'étude est d'féctuée no prenant pour référence une période de 10, 20, 50 ou 100 ans.

La troisème solution a pour objectif de laisser pénêtre les eaux de pluie dans le sol d'este ser leur réception ou en des points régulièrer. Le résultat est botteu par : rest par la réduction des surfaces insertentes et l'emploi de chaussées à structure réservoir, apra la réduction des surfaces impermeabilisées (aires de stationnement engazonnées) et ou par la mise en place de tranchées et de de puis filtrants. Toutefois, ces dispositions sont sensibles au gel et exigent un entretien réquiére correct afin de réduire les risques de cominatace.

3.2. Les eaux usées domestiques

Les eaux usées domestiques constituent un effluent pollué qui comprend les eaux ménagères (eaux de cuisine, de toilette, de lessive, etc.) et les eaux vannes provenant des WC. Elles renfernent des matières minérales et des matières organiques qui se présentent sous deux formes :

 les matières en suspension (MES) qui peuvent être volatiles, décantables ou non - les matières dissoutes

Les eaux usées domestiques sont caractérisées par plusieurs paramètres :

- La demande biochimique en oxygène (DBO), quantité d'oxygène dépensée par les phénomènes d'oxydation chimique et de dégradation des matières organiques par voie évéroble ; par convention, la DBO s'exprime en milligramme d'oxygène consommé par litre d'effluent au bout de cnig jours (DBOs).
- La demande chimique en oxygène (DCO), quantité d'oxygène nécessaire à la dégradation des matières organiques, exprimée en milligramme d'oxygène consommé par litre d'effluent, elle représente la teneur totale de l'eau en matières organiques biodécradables ou non.
- Les matières oxydables (MO), déterminées par la moyenne pondérale de la DBO₅ et de la DCO mesurée après une décantation de deux heures :

MO = (DCO + 2 × D8O_c)/3 :

- Le carbone organique total (COT), mesuré par combustion des matières organiques.
- La teneur en azote organique et oxydé; le premier est analysé selon la méthode dite de Kjedahl (azote total Kjedahl NTK) exprimé en milligramme d'azote consommé par litre; le second peut être considéré comme marqunal;
- La présence de matières grasses.

- La présence de métaux.
- La présence de micro-organismes, bactéries, virus ou parasites.

Le rapport entre DCO et DBO_S est de l'ordre de 2 à 2,7; le rapport entre le DBO_S et le COT est de l'ordre de 1,7 à 1,9.

L'arrêté du 10 décembre 1991 fixe les va'eurs unitaires de pollution correspondant au rejet journalier standard d'un habitant défini par la notion d'équivalent habitant* (én hab) (tab. 5.4).

La quantité d'eau à collecter varie selon l'urbanisation de la zone concernée et la nombre d'habitants qu'elle accueille. En principe, elle est en rapport étroit avec la consommation d'eau. En zone rurale, elle neut être évaluée sur la base d'une consommation journalière d'eau de l'ordre de 100 à 150 litres par habitant et par jour. En site urbain, pour tenir compte de consommations parallèles, elle est de l'ordre de 180 à 250 litres par habitant pour atteindre 300 ou 500 litres par habitant dans les grands centres urbains. Toutefois, les guantités d'eau à évacuer prennent en compte un certain pourcentage englobant l'eau consommée non rejetée à l'égout et les pertes sur le réseau d'alimentation. En général. ce pourcentage est estimé à 30 % de la consommation totale 4

En un même lieu, cette consommation peut présenter des variations importantes d'une saison à l'autre, ouvre d'un jour à l'autre. C'est le cas des stations de sports d'hiver, des stations balnèaires ou de certaines activités

(1) : Valeur fixée par une directive de la CEE du 21 mai 1991

Tab. 5.4 • Caractéristiques physico-chinnques des eaux usées domestiques.

(complexes hôteliers, cités universitaires...) pour lesquelles il convient de retenir les pics de consommation dans le calcul du diamètre des canalisations et des périodes creuses pour déterminer la vitesse d'autocurage.

En outre, la consommation journalière n'est pas répartie de manière uniforme sur les vingt quatre heures. Il en est de même des rejets qui présentent des périodes de pointe et des périodes creuses (la nuit en particulier), exprimés en pourcentage du débit journalier moyen Q, (fig. 5.16).

Le débit de pointe correspond au débit instantané retenu dans le caicul du diamètre des canalisations ; il est donné par la formule a ivante :

$$Q_n = C_n \times Q_m$$

dans laquelle :

- Q_m est le débit moyen exprimé en litres par seconde (Q_m = Q_f/86 400);
- C_p est un coefficient de pointe qui dépend de l'emplacement du collecteur, de sa section et de l'importance de la ville.

La circulaire interministérielle du 22 juin 1977 précise que le coefficient C_p est déterminé par la formule suivante : $C_p = a + (b / \sqrt{Q_m})$

dans laquelle :

 a et b sont des paramètres déterminés en fonction de la valeur de Q_m.

En général, a est égal à 1,5 et b a une valeur qui est de l'ordre de 1 à 2,5. Il en n'esulte que le coefficient de pointe C_o est inversement proportionnel à la valeur de Q_m, c'est-à-dire à l'importance de la population de la zone concemée.

La norme française NF EN 752-4 (P 16-150-4) traitant de la conception hydraulique des réseaux d'évacuation et d'assainssement à l'extérieur des bâtiments indique dans son annexe B que la valeur du coefficient C_p est comprise entre 1,8 et 4

En complément de cette étude, il convient également de définir le débit minimal admissible pour assurer l'autocurage.

Dans le cas de petits ensembles immobillers et de groupes d'habitation pavillonnaires, il est possible de se référer au DTU 60.11, cité plus haut. Celu-ci indique le débit de base par appareil sanitaire (tab. 5.5) affecté d'un coefficient de simultaneité (y). Ce coefficient est adapté au nombre des appareils et à la la



Fig. 5.16 · Variations du débit dans une canalisation d'eaux usées sur la journée

destination des locaux. En habitation, il est donné par la formule :

$y = 0, 8/\sqrt{(x-1)}$

correspondant à une courbe (fig. 5.17) avec : - x, en abscisse, représentant le nombre d'appareils installés :

- y, en ordonnée, correspondant au coefficient de simultanéité.

Dans le cas des hôtels, sauf études particulières, le coefficient est affecté d'un facteur correctif égal à 1,25.

Dans le cas de résidences collectives (internats, fovers, etc.) ou de certains bâtiments (locaux sanitaires de gymnases ou de stades). l'ensemble des lavabos et des douches peut fonctionner simultanement, sauf lorsqu'ils sont équipés de robinets à fermeture temporisée, auquel cas une étude particulière doit être effectuée

3.3. Les eaux non domestiques et industrielles

La quantité et la qualité des eaux à recueillir dépendent essentiellement du type d'établissement et d'industrie ainsi que de l'importance du site. Lorsque ces renseignements sont connus, ils sont communiqués par le directeur du site ; ils tiennent compte des développe. ments ultérieurs éventuels. Dans le cas de l'aménagement d'une zone sans indication précise, les hypothèses de calcul ont pour base sort les études statistiques effectuées sur des zones similaires, soit les valeurs moyennes de consommation d'eau constatées

Le reiet des eaux non domestiques doit faire l'objet d'une déclaration et d'une autorisation de la collectivité locale. Le degré de nocivité, la température de l'effluent et le dégagement éventuel de gaz ne doivent ni présenter de danger pour le personnel d'entretien ni compromettre le bon fonctionnement du réseau d'assainissement Une convention est passée afin de définir le débit maximal et la qualité optimale de l'effluent



Fig. 5.17 • Coefficient de simultanéité en fonction du nombre d'appareils installés.

	Denitas bais / Enlitude a		
	SUNUM	PAR SECURAL	
Baignoire	72	1,20	
Dosche	30	0,50	
Lavabo	45	0.75	
Bidet	30	0,50	
Lave-mains	30	0,50	
Évier	45	0,75	
Bac à laver	4.5	0,75	
Urinoit	30	0,50	
Urinoit à action siphonique	60	1,00	
WC à chaste directe	90	1,50	
WC à action siphonique	90	1,50	
Machine a laver le linge (1)	40	0,65	
Machane à laver lu vaisselle (1)	25	0,40	

(1): À assue domestions

Tab. 5.5 • Débit de base des appareils santaires feaure - DTU P 40-2021

Certains établissements importants disposent de leur propre unité de traitement des effluents. Toutefois, d'une manière générale, plusieurs solutions peuvent être retenues (fig. 5.18).

- Les eaux pluviales sont soit rejetées avec les eaux usées, en cas de réseau unitaire. soit, de préférence, collectées séparément et envoyées dans un bassin de décantation ou de prétraitement forsou'elles sont faiblement polluées, avant leur reiet en milieu naturel.
- Les eaux usées provenant des installations sanitaires sont rassemblées dans un collecteur qui recueille ou non les eaux pluviales selon que le système est de type unitaire ou séparatif. Puis elles sont dingées vers le réseau d'assainissement
- Les eaux industrielles elles-mêmes lorsqu'elles contiennent des substances nocives, doivent être traitées à la source avant leur reiet dans le réseau d'assainissement

a Les paux de refroidissement sont le plus souvent non polluées et leur débit peut être important. Elles sont généralement rejetées dans le milieu naturel soit directement, soit après avoir transité dans un échangeur afin de récupérer leurs calories ou dans un bassin de rétention our réquie jeur débit

Les eaux pluviales, les eaux de refroidissement et les eaux industrielles non nolluées. peuvent également être regroupées dans des bacs de rétention et recyclées dans le process industriel grâce à un système de pompage.

Cette étude est conduite aussi bien pour un bătiment industriel que pour plusieurs établissements situés au sein d'un lotissement ou d'une zone industrielle.

Pour certains sites (centre commercial, hôtelier ou hospitalier, industrie alimentaire...). les eaux rejetées ont des caractéristiques assez proches de ceiles des effluents domestiques le degré de concentration pouvant être légèrement différent. Dans ces conditions, il n'existe aucune difficulté pour les admettre dans l'unité de traitement de la collectivité. À l'inverse, pour d'autres industries polluantes (abattoirs, laboratoires, industrie chimique, etc.), dont les eaux sont. chargées de matières diverses ou de métaux lourds, le système d'assainissement est très contraignant.

3.4. Les eaux parasites

Les eaux parasites proviennent de trop-plein de réservoir, de captage de source, de réseaux de drainage, de nappe phréatique ou de procédé de refroidissement, domestique ou industriel, dont l'eau est nomnée dans la nappe. En général, peu ou pas polluées, elles sont rejetées ou s'infiltrent dans les canalisations. Difficilement quantifiables, leur importance varie entre les périodes sèches et les périodes pluvieuses. Leur influence est non négligeable sur le dimensionnement des

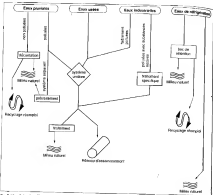


Fig. 5.18 • Rejet des effluents en secteur industriel.

canalisations lorsqu'elles sont rejetées dans un réseau unitaire ou dans un collecteur d'eaux usées en réseau séparatif ; leur effet est moindre en cas de reiet dans le collecteur d'eaux pluviales.

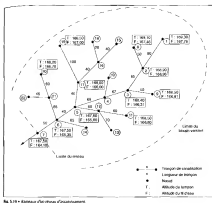
4. Le dimensionnement des canalisations

Après avoir défini le tracé du réseau d'assainissement et les cotes d'origine en amont et de rejet en aval, il convient de calculer la section et la pente des différents tronçons qui le

composent. Celles-ci sont déterminées en fonction de plusieurs paramètres :

- la quantité d'effluent à évaçuer ;
- la nature de l'effluent :
- les caractéristiques du matériau consti
 - tuant les tuyaux;
- la longueur et les différents accidents du parcours (changements de direction, regards de branchements...).

Le réseau est constitué d'un certain nombre de rameaux, de lonqueur déterminée, se rejoignant en des nœuds N1 N2, N3, etc. (fig. 5.19). Le débit étant connu pour chacun d'eux, il est possible d'en déterminer la



section et la pente, deux facteurs étroitement liès.

De type gravitaire, le calcul du réseau s'effectue selon le principe de l'écoulement libre.

Le débit est donné par la formule :

d'écoulement

$$Q (m^3/s) = S (m^2) \times V (m/s)$$
dans lanuelle :

- S est la section transversale de la canalisation occupée par l'effluent :
- ~ V est la vitesse de l'effluent, elle-même fonction de la pente et d'un coefficient

Le débit varie en fonction des conditions de remplissage des tuvaux. Pour une canalisation de section circulaire, il est maximal pour une hauteur de remplissage égale aux 8/10° du diamètre ou à section pleine.

Chézy, Bazin, Manning, Strickler et d'autres chercheurs ont établi des formules applicables aux différents cas de figure qui se présentent : réseau unitaire, eaux pluviales et eaux usées en réseau séparatif, matériau constitutif des tuyaux. Dans un réseau unitaire, la part des eaux pluviales étant prépondérante, il est admis de l'aborder de la même manière que le réseau d'eaux pluviales en système séparatif.

Une des méthodes la plus couramment employée pour le calcul de la vitesse fait appel à la formule de Chézy:

$$V = C \times \sqrt{R \times I}$$

dans laquelle

- R est le rayon hydraulique* en mètres ;
- I est la pente moyenne du tronçon de canalisation;
- C est un coefficient déterminé par la formule de Bazin ;

$$C \approx 87/[1 + (\gamma/R)]$$

dans laquelle y est un coefficient d'écoulement dont la valeur dépend de la rugosité des parois et de l'effluent transporté (tab. 5.6).

En retenant pour valeur $\gamma = 0.46$ pour les eaux pluviales, la vitesse est donnée par la formule simplifiée $V = 60 \times R^{3/4} \times l^{1/2}$, applicable pour les réseaux d'eaux pluviales et les réseaux unitaires,

En retenant pour valeur $\gamma = 0.16$ pour les eaux usées, la vitesse est donnée par la formule simplifiée $V = 70 \times R^{2/3} \times I^{1/2}$, applicable aux réseaux d'eaux usées.

Lorsque les parois sont parfaitement lisses (cas des tuyaux en PVC), les joints correctement confectionnés et les conduites correctement entretenues, il est admis de majorer de 20 % les débits calculés à l'aide de ces formules

Dans les cas simples, la formule de Manning-Strickler peut également être retenue :

$$V = k \times R^{2/3} \times I^{1/2}$$

dans laquelle k est un coefficient d'écoulement (tab. 5.6).

Des abaques (fig. 5.20 et 5.21) ou des logiciels permettent de déterminer le débit en fonction de la vitesse et la section des conduites pour chaque tronçon, afin que

A transportational and the contraction of the contr				
Nature des parois	Y			
Très l'isses (ciment, bois) Unies (planches, briques, pierre de taille) Unies en ciment (en service depuis 20 ans)	0,06 0,16 0,20			
Beton sans enduit, maçonnerie de moellons	0,46			
Canaux de nature mixte (terre très régulière, pierres)	0,85			
Canaux en terre ordinaire Canaux en terre de résistance exceptioanelle (galets, herbes)	1,30 1,75			

	k			
Nature des parois	Bon état	Mauvais		
Parfaitement lisses (ciment lissé)	100	77		
Enduit ciment, bois non raboté, métal lisse	91	67		
Béton	83	56		
Maçonnerie correcte	77	59		
Maçonnerie grossière	59	33		
Métal non lisse, tôle ondulée	45	31		
Terre unse	40	33		
Terre irrégulière	29	22		
Terre envahie de végétation	25	20		

Tab. 5.6 • Valeur des coefficients y et k en écoulement libre.

l'écoulement soit satisfaisant pour une pente donnée. La canalisation ne doit pas étre mise en charge et la vitesse de l'effluent suffisante pour assurer l'autocurage des tuyaux. Dans une canalisation circulaire, elle est comprise entre 0,60 m/s et 4,00 m/s et varie selon le taux de remplissage (fig. 5.22).

La circulaire de 1977, citée précédemment, fixe à 0,20 m le diametre minimal des collecteurs d'évacuation des eaux usées en réseau séparatif.

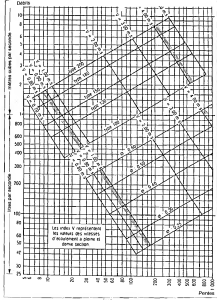


Fig. 5.20 • Abaque pour l'application de la formule $Q = 60 \ R^{3/4} I^{1/2}$ 5 (eaux pluviales)

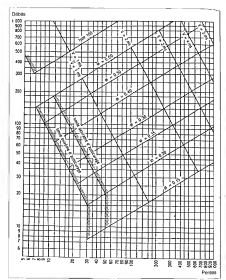


Fig. 5.21 • Abaque pour l'application de la formule Q = 70 R^{2/3}/^{1/2} 5 (eaux usées). Pentes en dix millièmes. Débits en litres par seconde



Fig. 5.22 • Variations des débits et des vitesses en fonction du taux de remplissage des tuyaux circulaires.

5. La composition des réseaux d'assainissement

Les réseaux d'assainissement collectent des eaux plus ou moins chargées et les véhiculent dans les meilleures conditions. La priorité est d'assurer le transfert des eaux polluées vers l'unité de traitement tout en garantissant la protection du milieu naturel.

À cet effet, l'écoulement doit s'effectuer le plus directement possible, sans rencontrer d'obstacles occasionnant des retenues, ni de points faibles constituant des sources de fuites dans le milieu ambiant ou d'infiltrations d'eaux parasites.

ils comprennent des ouvrages dont les fonctions sont bien précises : les canalisations et les collecteurs, les regards visitables ou non visitables et les ouvrages annexes (fig. 5.23).

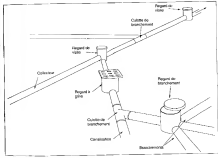


Fig. 5.23 . Composants d'un réseau d'assainissement

Sebn eur localisation, les réseaux d'assainissement relevent du régime public lorsqu'ils sont sous le domaine public, ou du régime privé lorsqu'ils desservent des résidences ou ensembles particuliers (immeubles, résidences immobilières, lotissements, sites industies).

5.1. Les collecteurs et les canalisations

Lis collecturs, sont considérés comme des anauxica é acolument libre et à joins étanthe, La mise en charge doit être exceptionnels, elle peut occasionner le débordement des regards ou des ouvrages annaives situés en point bas. Leurs d'imensions vont en deroissant de l'aval vers l'amont. Un réseau deroissant de l'aval vers l'amont. Un réseau desinancement comprend successivement le évêments suivants: les collecteurs principaux (pioto 5.2), les collecteurs secondaires, les branchements.

Les ollecteurs principaux sont constitués au de diamècia de tipax us de section circulaire de diamètre suprieur à 800 mm, soit de tipax us ouitre suprieur à 800 mm, soit de tipax us ouides prédanques (phonto 5.3) ou coulés sur
place la nauteur allant de 1,00 à 2,65 m
sobn qu'ils sont visitables ou non, soit d'ouvages visitables en beton coulé en
place et comportant une cuenter et une ou
cieux banquettes (fig. 5,24). Une correspondance entre les caractéristiques des tuyaux
circulaires et les ovoides est indiquée dans
les tableaux 5,7 et 5,8.

Les collecteurs secondaires sont généralement de forme cylindrique, de diamètre inféreur à 800 mm.

Les canalisations de branchement sont également cylindriques, leur diamètre étant supérieur à 150 mm.

Fréquenment situées sous la chaussée, les candistations sont mises en place pour résister aux surcharges supportées par celles-ci-Les tuyaux qui les composent sont soumis à des essais de résistance à l'écrasement, à la



Photo 5.2 • Collecteur principal comprenant une cunette et déux banquettes.



Photo 5 3 . Collecteur avoide prefabriqué en béton.

flexion, à l'abrasion et à la corrosion. Ils subissent également des épreuves portant ; sur l'étanchéité et la porosité.

Ils sont réalisés avec les matériaux suivants : béton non armé comprihie ou centrifugé, béton armé centrifugé, gres, fonte, polychlorure de vinyle (PVC), polyester renforcé de fibres de verre (PRV). Chacun de ces matériaux a ses caractéristiques propres et répond à des normes de fabrication très précises et à des certifications.

Les égouts constitués par des éléments ovoides de hauteur supérieure à 1,60 m ou les canalisations de section circulaire de diamètre supérieur à 1 600 mm sont visitables. Lorsque le diamètre est compris entre 1 000 et 1 600 mm, elles sont considérées comme occasionnellement visitables.

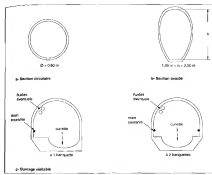


Fig. 5.24 • Différents collecteurs.

		Description	de de			The same of	o This is pro-
		Approximation in the second	i de	L. L.			200
100		62,5	35	264	0.51	0,19	800
130		80	36,5	341	0,83	0,24	1.000
150		90	37,5	390	1,09	0,28	1 200
180		108	45	468	1,57	0,33	1 500
200	(3) 200	120,0	.50	519	1,93	0,37	1.800

- (1): Exceptionnellement visuable (2): Visitable occasionnellement
- (3): Visitable.

Tab. 5.7 · Coroctéristiques des égouts ovoldes préfabriques (source : document Bonna Sablia).

5.2. Les regards

Les regards ont des fonctions diverses selon leur position au sein du réseau d'assainissement. Placés en des points particuliers et seion leurs dimensions, ils permettent l'accès au réseau, son entretien, le raccordement des branchements sur le collecteur, la collecte des eaux, le contrôle du débit et de la

(cm)	HYDRAULIOUE	pection 1	COPULARE .		
		7 Th	DEMAST (mini)	dinormalase (mm)	9)0
100 × 65 (1)	0,20	0,51	797	800	T 100
115 × 75 (1)	0,22	0,68	921	1 000	T 130
165 × 100 (2)	0,31	1,30	1 259	1 200	T 150
195 × 115 (3)	0.36	1,76	1 470	1 500	T 200
235 × 135 (3)	0,42	2,48	1 750	1 800	T 230
$265 \times 150^{(3)}$	0.47	3,12	1.960	2 000	1 230

^{(2) .} Visitable occasionnellement

Tab. 5.8 • Caractéristiques des égouts préfabriques Moduloval (source : document Bonna Sabla).

nature de l'effluent. Ils se présentent sous différentes formes : simples, à écoulement direct, avec une réserve en fond assurant la décantation des matières minérales en sus-

pension, siphoides afin d'eviter le passage de déchets et la remontée des odeurs, ou recevant un panier pour retenir les matières solides (fig. 5.25).

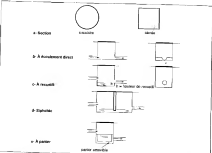


Fig. S 25 . Differents types de regard.

Les regards sont réalisés soit en béton coulégur place ou préfabrqué, soit en fonte, soit en matériau de synthèse (PVC, polyethylène). Les parois doivent présenter une bonne étanchété à l'eau, et leur épisseur doit être apte à résister aux sollicitations mécaniques tant internes (nise en pression temporaire) qu'externes (rembla), charges résurface).

En béton préfabrique, de section carrée ou droulaire, les regards comprennent les éléments suivants (fig. 5.26):

- un fond composé d'un radier avec ou sans cunette;
- un ou plusieurs éléments droits ;
- un dispositif d'obturation.

L'étanchèté est assurée par l'emboltement des éléments, complété par une garniture souple en caoutchouc ou en matière plastique compatible avec l'utilisation qui en est faite, c'est-à-dire la nature de l'effluent.

Le dispositif d'obturation est formé d'un cadre recevant le tampon de ferneture en beton, en fonte ou en acier, ou une grille en fonte. Cet ensemble est classé soit en série lourde, soit en série lègère suivant la situation du regard et la charge qui lui est appliquée : sous chaussée, sous trottoir ou sous espaces verts.

Réalisés en PVC ou en polyéthylène, les regards sont monoblocs et reçoivent un tampon en matériau de même nature. Ils sont situés dans des zones non circulables

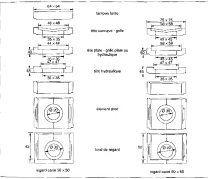


Fig. 5.26 · Regard préfabriqué en béton (source : document Bonna Sabla).

⁽²⁾ Visitable occasionnellement.
(3): Visitable

Les raccords entre la ou les canalisations et les parois du regard font l'objet d'un soin particulier. L'étanchéité d'i joint est assurée par une garniture en caoutchouc ou en élastomère parfaitement ajustée (fig. 5.27).

5.3. Les cheminées de visite

Les cheminées de visite sont des regards qui permettent l'accès au réseau d'assainissement pour en effectuer la vérification et le curage, que les collecteurs soient visitables ou non.

Dans le premier cas, elles sont implantées à des intervalles réguliers pour en faciliter l'entretien.

Dans le second cas, un accès est à prévoir en tête des collecteurs, à la jonction de deux ou plusieurs collecteurs, à chaque changement de direction ou de pente et à intervalle régulier, l'alignement étant rectiligne entre deux regards successifs. La distance entre deux regards de visite ne doit pas excéder 40 à 50 m pour les collecteurs non visitables et 100 m pour les autres. Les cheminées de visite peuvent également servir de regard de branchement.

De section carrée, elles ont les dimensions suivantes : $0.80~m \times 0.80~m$ ou $1.00~m \times 1.00~m$; de section circulaire, leur diamètre est de 0.80~m ou de 1.00~m.

Elles sont réalisées en béton coule en place ou plus généralement préfabriqué; elles peuvent également être de type monobloc en polyéthylène. En béton préfabriqué, les regrads de visite comprennent les éléments suivants (fig. 5.28, photo 5,4):

- un fond composé d'un radier avec une cunette;
- une cheminée verticale composée de plusieurs éléments droits équipés d'échelons si la profondeur est supérieure à 1.50 m;

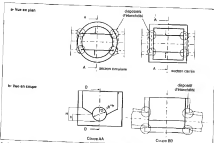


Fig. 5.27 • Étarichéité au droit du raccord entre les parois du regard et la canalisation.

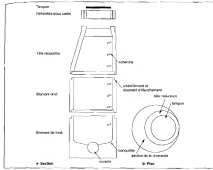


Fig. 5.28 • Cheminées de visite



Photo S.4 • Composants en béton armé d'un réseau d'assainiscement.

- une tête réductrice permettant de réduire la section de la Cheminée à celle du passage libre;
- un élément supéneur qui supporte le cadre du tampon de fermeture.

L'étanchéité est assurée par l'emboîtement des éléments, complété à l'aide d'une garniture souple en caoutchouc ou en élastomère, compatible avec la nature de l'effluent.

Le dispositif de fermeture est composé d'un cadre de forme carrée ou dirculaire et d'un tampon de couverture en béton, en fonte ou en acier. La dimension du passage libre est supérieure ou égale à 0,60 m de côté ou de diamètre (fic. 5.29. photo 5.5).

Cet ensemble est classé en sene lourde ou en série légère selon la situation du regard et la charge qui lui est appliquée : sous chaussée, sous trottoir ous sous espaces verts. Pour cette raison, les tampons dovent entrer dans l'un des six groupes (fig. 5.30) correspondant chacun à l'une des classes suivantes

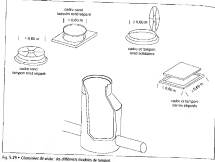




Photo 5.5 • Tête de regard d'assaintssement - Réseaux EU

(tab. 5.9): A 15; B 125; C 250; D 400; E 600 et F 900.

La position du regard de visite par rapport au collecteur dépend des dimensions et de la forme de ce dernier. Il est axé sur les canalisations de section circulaire de diamètre

inférieur à 1 000 mm. Il est décalé lorsque le diamètre est supérieur ou que les égouts sont de forme ovoïde, l'accès s'effectuant latéralement, il en est de même si le collecteur est situé sous une voie à fort trafic (fig. 5 31)

Compte tenu des nouvelles possibilités d'investigation à l'aide de caméra téléquidée, il est possible de réduire le nombre de regards visitables et de les remplacer par des regards, de section plus faible, par lesquels est introduit le module de contrôle

5.4. Les branchements à l'égout

Chaque bâtiment et chaque ouvrage est raccordé au collecteur à l'aide d'un branchement, permettant le rejet des différents effluents à l'égout. Selon le type de réseau auquel les bâtiments doivent être raccordés,

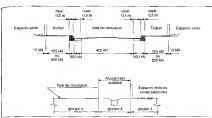


Fig. 5:30 . Classes des tampons de regard en environnement routier

		Crass	CHARGE I	2000 PERSONATION
ı	277-838-95	A 15	15 kN	Espaces verts, zones utilisées exclusivement par des pictors et des cyclistes
	2	B 125	150 kN	Trottojrs, zones piétonnes, aires de stationnement de véhicules légers
ı	3	C 250	250 kN	Zones des canovetant des rues au long des trottoirs
	4	D 400	400 kN	Voies de circulation des routes, accotements stabilisés, aires de stationnement
	5	F 900	600 kN	Zones imposant des charges à l'essieu élevées (docks, chaussées pour avons)
	6	F 900	900 kN	Zones imposant des charges à l'essien très élevées (chaussées pour avions)

(1) : Correspond à la misistance montropic monores aux rossus de nordure

Tab. 5.9 . Classe des dispositifs de fermeture des requids (source : NF EN 124).

les branchements sont simples (réseau unitaire) ou doubles (réseau séparatif). Ils doivent tenir compte de plusieurs paramètres :

- le débit et la qualité des eaux rejetées ; - le type de collecteur et la profondeur à laquelle il se trouve ;
- le niveau de sortie du réseau privé :
- la présence éventuelle de canalisations ou de câbles électriques :
- la possibilité de desservir deux immeubles ou groupes d'immeubles voisins.

Les branchements sont constitués de trois éléments distincts : un regard de façade ; une canalisation de liaison; un ouvrage de raccordement sur le collecteur (fig. 5.32).

5.4.1. Le regard de façade

Il se situe sous le domaine public, en limite de propriété. Sa profondeur correspond au minimum au fil d'eau de la canalisation. d'arrivée. Recouvert par un tampon de visite, sa section doit être suffisante pour en assurer l'entretien et contrôler la nature du rejet. Sur demande de l'exploitant, il est soit à passage direct, soit équipé d'un siphon disconnecteur facilement visitable, dont le rôle est d'éviter le passage de corps étrangers vers l'égout. Il peut également être à double passage. eaux usées et eaux pluviales, évitant la juxtaposition de deux regards indépendants (fig. 5.33).

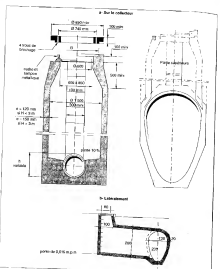


Fig. 5.31 • Position de la cheminée de visite par rapport à l'égous

5.4.2. La canalisation de liaison

La canalisation de liaison a un diamètre calculé en fonction du débit de pointe à rejeter. Il n'est jamais inférieur à 150 mm pour les eaux usées en réseau séparatif et à 200 mm en réseau unitaire. Sa pente est de l'ordre de 3 %; toutefois, elle peut être supéneure selon la profondeur du collecteur.

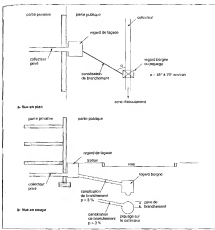


Fig. 5.32 • Branchement à l'égout.

5.4.3. L'ouvrage de raccordement sur le collecteur

L'ouvrage de raccordement sur le collecteur est réalisé en tenant compte du diamètre et de la nature du matériau du collecteur. Il est positionné dans la partie supérieure du colecteur, l'angle formé par le branchement et celui-ci est compris entre 45° et 70°, dans le sens de l'écoulement (fig. 53 et 70°, dans le sens de l'écoulement (fig. 53 et 70°). La jonction est matérialisée de la manière suivante :

- par une pièce spéciale (culotte) lorsque le collecteur est de faible diamètre (200 à 400 mm);
- par un piquage direct sur le collecteur à l'aide d'un manchon et d'un joint étanche;
- par une boîte de branchement, visitable ou borgne, dont la cunette est en continuité



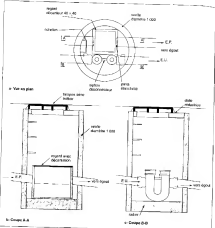


Fig. S.33 • Regard de façade mixte pour EP et EU.

- avec le collecteur. Dans ce demier cas, le regard est généralement en béton préfabriqué. Sa forme et ses dimensions sont déterminées en fonction de sa profondeur et de la section du collecteur, c'est-à-dire :
- de section carrée : 300 mm × 300 mm;
 400 mm × 400 mm ou 600 mm ×
 600 mm :
- de section circulaire: diamètre égal à 300 mm; 400 mm ou 600 mm.

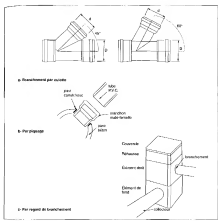


Fig. 5.34 . Ouvrage de raccordement.

5.5. Les ouvrages de collecte des eaux pluviales et

Ces ouvrages de collecte sont destinés à recueillir ou à canaiser les eaux pluviailes et les eaux de ruissellement ou de lavage des surfaces revêtues. Ils regroupent les regards en pied de chute; les regards à grille; les avaioris; les siphons de soi, les caniveaux et les fossés.

5.5.1. Les regards en pied de chute

Les regards en pied de chute sont des ouvrages de petites dimensions (section carrée de 300 ou 400 mm de côté) qui permettent le raccordement d'une chute verticale sur une canalisation à faible pente. Ils sont réalisés en béton coulé en place, préfabroules en béton ou monoblocs en résines synthétiques. Positionnes contre les parois des bâtiments, ils sont généralement, posés sur un terrain rembluyé. Il convient donc de «Sasuter que celui-ci a été convenablement compacté ce celui-ci a été convenablement compacté un un désordre au niveau de la jonction entre un désordre au niveau de la jonction entre de la descente d'eau peut s'opérer sur le dessus ent raversant le tampon de couverture ou latéralement sur l'un des côtés (fig. 5.35). Les regards sont de quatre types :

- à passage direct, avec une cunette permettant un meilleur écoulement des eaux, sans turbulences;
- avec une réserve en fond assurant la décantation des matières minérales;
- avec un panier retenant les matières soindes pouvant créer des perturbations dans le bon écoulement du fluide;

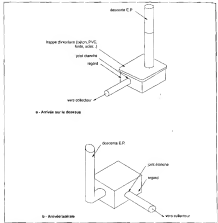


Fig. 5.35 • Regard de pied de descente EP

 siphoïde afin d'éviter les remontées d'odeur.

Ce dernier principe est obtenu par la mise en place d'une. séparation intérieure or temploi d'un coude plongeur, évitant toute communication directe entre l'atmosphère extérieure et le réseau d'assainssement (fig. 5.36). Il est utilisé en cas de raccord direct des eaux de pluies sur les réseaux uninières ou pseudos-éparatifs.

Alors que le premier type ne demande que peu d'entretien, il n'en est pas de même des trois autres.

5.5.2. Les regards à grille

Les regards à grille sont des ouvrages ponctuels dont la couverture est constituée d'une grille permettant la collecte des eaux. Cette grille est en fonte, en acier ou en PVC, selon la zone dans laquelle elle es situe. Elle doit résister aux charges gui 'elle supporte. Elle peut être plate ou à deux versants; dans ce dernier cas elle vient en continuité du cariveau formé par les deux pentes de la chaussée (fig. 5.37, photo 5.6).

Les grilles de série lègère sont destinées aux zones petionnes alors que les grilles de série loude sont réservites aux chaussées et aux axes de circulation importante. Les regards grille sont placés en point bas des voies et recueillent les éaux de russelfement utes pluie ou les aux de russelfement utes pluie ou les aux de lavage, Le adistance entre deux regards est de l'ordre de 35 à 50 m selon la juequer et la variace de l'aire desservine.

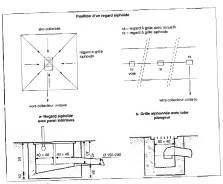
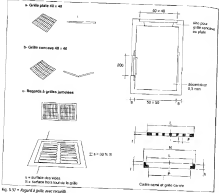


Fig. 5.36 • Regard siphoide



A STANDARD COMMENT	250 × 250	300 × 300	2 206 × 400	500 x 500
Cote extérieure de la grille (L)	250	300	400	500
Cote extérieure du cadre (N)	270	320	420	520
Passage libre (P)	205	255	355	
Largeur des fentes (F)	10 à 25	10 à 25	10 à 25	455
Surface minimale d'écoulement (S)	200	300	500	10 à 25 725

NB. Les dimensions sont données en mm. La surface est indiquée on en? Tab. 5.10 · Ormensions des grilles.



Photo 5.6 . Grille gour regard d'eaux pluviales, série lourde

Lorsqu'ils sont positionnés dans une pente, et que la quantité d'eau à capter est importante, il est possible de jumeler deux regards afin d'obtenir une plus grande surface d'engouffrement

La forme et la dimension des fentes neuvent influer sur la capacité d'écoulement. En particulier. la surface des vides doit être supérieure à 30 % de la surface libre de l'ouverture (tab. 5.10). La largeur des fentes est comprise entre 10 et 25 mm. Elle ne doit pas excéder 20 mm lorsque les grilles sont placées sur des passages empruntés par des personnes à mobilité réduite.

Comme les précédents, les regards à grille sont à passage direct, avec une décantation en fond, avec un panier ou sinhoïde équipé d'un by-pass de ventilation.

5.5.3. Les avaloirs ou bouches d'égout

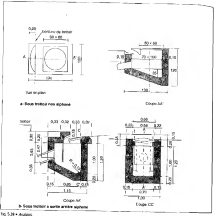
Les avaloirs ou bouches d'égout sont des éléments placés le long des bordures de trottoir afin de recueillir les eaux de surface. Ils sont généralement en point bas de la voie. Toutefois, lorsque la chaussée a une forte pente longitudinale, les avaloirs sont disposés sur le fil d'eau avec un léger décrochement nour obtenir un meilleur cantage des eaux d'écoulement.

Les avaloirs, de section rectangulaire ou carrée sont constitués des éléments suivants (fig. 5.38).

- un radier lisse qui présente une pente dirigée soit vers la canalisation d'évacuation. soit du côté opposé à celle-ci lorsqu'une décantation est prévue :
- des parois verticales parfaitement lisses. avec des angles arrondis aux ionctions entre parois et entre parois et radier : leur épaisseur est au minimum de 12 cm lorsqu'elles sont coulées en place :
- un compartiment inférieur éventuel de dessablage ou de décantation muni ou non d'un panier amovible arrêtant les déchets :
- un dispositif éventuel formant siphon complété d'un by-pass de ventilation :
- un cadre supportant le dispositif de fermeture:
- une bouche d'engouffrement pouvant être munie d'une grille arrêtant les déchets et les feuilles : la partie supérieure de la bouche vient en continuité de la bordure de trottoir, et la partie inférieure en continuité du caniveau ou de la chaussée.

Alors que les avaloirs à passage direct ne nécessitent que peu d'entretien, les avaloirs avec une décantation, avec un panier ou de type siphoide imposent un entretien constant afin d'éviter que l'accumulation de déchets ou de feuilles n'entrave le bon écoulement.

Le dispositif de fermeture sert également le moven d'accès au regard. Il est de section



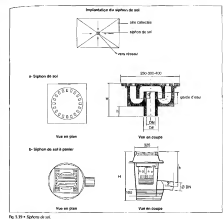
circulaire de diamètre égal à 600 mm ou de section carrée de 600 mm de côté. Le tampon peut être en béton ou en fonte de résistance adaptée à sa localisation. Il est placé, soit sous le trottoir si celui-ci est de largeur suffisante. soit sous la chaussée dans le cas inverse.

Dans la deuxième éventualité, la bouche d'engouffrement peut être complétée par une grille qui accroît le débit recueilli.

5.5.4. Les siphons de sol

Les siphons de sol sont des éléments qui collectent des eaux de ruissellement sur de petites surfaces dont les pentes ont été étudiées dans le but de rassembler les eaux vers les points bas (fig. 5.39). Ils se présentent sous deux formes.

 Le siphon de sol à cloche se compose d'un regard en béton sur lequel est fixé un



cadre qui recoit une grille à cloche en fonte. Son principe est d'assurer l'évacuation des eaux et d'éviter la remontée des odeurs. Les dimensions de la grille sont en relation directe avec le diamètre nominal de l'évacuation et le débit à évacuer

 Le siphon de sol à panier comprend une grille, un panier amovible pour arrêter les déchets et une séparation évitant les remontées d'odeur

Leur entretien doit être régulier afin qu'ils remplissent pleinement leur rôle.

5.5.5. Les caniveaux

Les caniveaux sont des ouvrages linéaires qui recueillent les eaux de ruissellement sur une certaine longueur, déterminée selon leur positionnement. Ils se présentent sous deux formes: les caniveaux ouverts et les caniveaux fermés

5.5.5.1. Les caniveaux ouverts

Ce sont des ouvrages de voirie placés perpendiculairement à la petite transversale de la chaussée, soit dans l'axe, soit le long de la bordure de trottoir afin d'assurer l'écoulement des eaux jusqu'à une grille ou un avalor situe en point bas. Le fil d'eau suit la pente de la voie (fig. 5.40). La dislance entre les points bas est déterminée en fonction du type de caniveau, de la région (ii, l'ou il), de la surface collectée et des pentes. Ils sont réalisés en beton coulé en place ou constitués d'éléments préfabriqués et sont posés sur une fondation en béton maigre.

Préfabriqués, ils sont formés par l'assembiage d'éléments à simple dévers, d'une laggeur de 20 à 40 cm lorsqu'ils sont contre une bordure de trottoir ou d'éléments à double dévers (photo 5.7), d'une largeur de 40 ou 50 cm, pour les caniveaux placés en milieu de voirie (fig. 5.41).

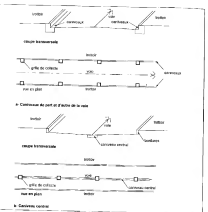


Fig. 5.40 . Canivenux ouverts

-

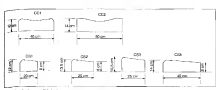


Fig. 5.41 • Caniveaux prélabriques.



Photo 5.7 • Caniveau central ouvert à double pente

Les caniveaux ouvers à fente présentent Favantage d'une bonne intégration dans le traitement de surface. Les quantités d'eau collectées sont inférieures à celles reprises par les caniveaux à grilles. De plus leur entretien s'avere plus délicar (fig. 5.42). Les caniveaux ouverts, de forme différente, peuvent également servir à canaliser l'eau de pluie sur les talus ou dans les fossés (fig. 5.43).

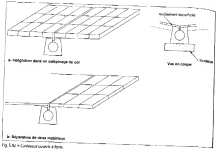
5.5.5.2. Les caniveaux fermés

Les caniveaux fermés sont généralement placés en point bas, perpendiculairement à la pente, afin de recueillir les eaux de ruissellement (fig. 5.44).

Ils sont constitués d'un corps en béton ou en PVC en forme de U et d'un système de couverture composé de grilles accolées ou d'un dispositif à fente longitudinale.

Les caniveaux sont posés sur une fondation en béton dont la capacité de portance est en relation étroite avec la localisation et le classement de la voie; les parties latérales étant remblayées avec soin.

Les grilles d'entrée d'eau peuvent être en fonte, en acier trailé ou en PVC. Ce dernier matériau est surtout utilisé lorsque le corps du caniveau est en même matière. Il est réservé aux zones à faible passage de véhicules leigers alors que la fonte, suivant la classe de résistance, est employée dans pratiquement lous les cas de figure. La dimension des tentes doit être telle que la surface libre de passage soit en crorespondance avec la quantiré d'eau collectée. Toutefois, la largeur ne doit pas excéder Toutefois, la largeur ne doit pas excéder



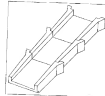


Fig. 5.43 • Cantreau ouvert pour talus

20 mm lorsque ces grilles se trouvent sur des zones de passage de personnes handicapées se déplaçant en fauteuil roulant. Il en est de même pour le dispositif à fente.

5.5.6. Les fossés

Ils constituent une solution alternative utilisée en zone périurbaine ou en zone rurale. Situés le long des voies, ils ont, comme les caniveaux, le double rôle de collecte et de transfert des eaux de ruissellement. De plus, selon la nature du sol, ils permettent soit de ralentir l'écoulement et de constituer un volume de stockage provisoire des eaux, soit d'assurer l'infiltration des eaux dans le terrain. L'inconvénient majeur réside dans leur entretien qui doit être régulier.

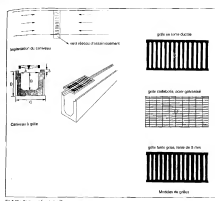


Fig. 5.44 . Caniveaux formés à cuille.

5.6. Les ouvrages annexes

Les ouvrages annexes regroupent un certain nombre d'éléments qui, sans être systématiquement nécessaires à un réseau d'assainissement en améliorerent le bon fonctionnement. Entrent dans cette catégorie les ouvrages suivants : les clapets antiretour, les siphons disconnecteurs, les Ouvrages spécifiques (déhourbeurs, bacs à graisse, séparateurs de liquides légers), les réservoirs de chasse, les stations de relevage, des bassins de dessablement, les déversoirs d'orage, les bassins de retenue d'eaux pluviales et les dispositifs de ventilation des égouts.

5.6.1. Les clapets antiretour

Les clapets antiretour sont placés en tête des branchements des bâtiments lorsque des refoulements peuvent se produire. En cas de mise en charge des canalisations. le flux d'eau est refoulé vers les branchements situés à un niveau inférieur à celui de la chaussée, villas en contrebas par exemple, Dans l'appareil, le clanet se soulève au cours de l'écoulement normal de l'effluent et se ferme dès que le collecteur se rempirt (fig. 5.45). Il en résulte qu'aucune évacuation des eaux ne peut se produire. Il convient donc d'employer cet équipement, dans des conditions bien précises, sur la canalisation

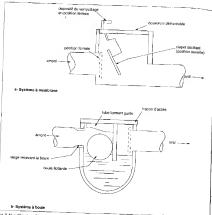


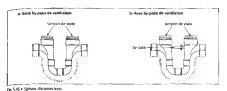
Fig. 5.45 . Clapets antiretour,

d'évacuation des eaux usées et en prévoyant un bac tampon d'une capacité suffisante. Les eaux pluvales sont rejetées directement dans le milieu naturel.

5.6.2. Les siphons disconnecteurs

Les siphons disconnecteurs sont mis en place afin d'empêcher le passage direct des effluents d'un bâtiment vers le collecteur. Ik sont imposés par certaines collectivités locales pour éviter que des déchets plus ou

moins volumineux ne viennent obstruer l'égout public. Ils sont constitués par des piéces en fonte ou en PVC de diamètre approprié, de forme courbe afin d'améliorer l'écoulement (fig. 5.46). Raccordés d'une part sur la sortie de la canalisation privée et d'autre part sur le départ du branchement public, ils sont places dans les regards en limite de propriété et doivent être aisément accessibles pour l'entretien. À cet effet, ils comportent un ou deux bouchons de visite.



5.6.3. Les séparateurs

Les séparateurs sont des équipements placés en certains points des réseaux afin de retenir un composant spécifique de l'effluent. Il existe plusieurs types d'appareil selon le but recherché. Ils peuvent être équipés d'une sonde plongée dans la chambre de séparation déclenchant une alarme de détection dès que le niveau maximum est atteint. Ce dispositif optimise les interventions de maintenance.

5.6.3.1. Les séparateurs de boue ou débourbeurs

Les séparateurs de boue ou débourbeurs sont placés en amont d'appareils retenant certains composants de l'effiuent. Ils ralentissent l'écoulement du fluide et provoquent la décantation des matières minérales en Suspension. Ils se composent d'un regard en béton, en acier ou en résine synthétique. fermé par un tampon de dimensions suffisantes pour en assurer l'entretien (fig. 5.47). Ce regard dispose d'un volume de rétention qui arrête les houes. Le niveau de sortie étant inférieur de 10 mm au niveau d'entrée. Leur Capacité est en relation étroite avec celle de l'appoaroil situé en aval (tab. 5.11).

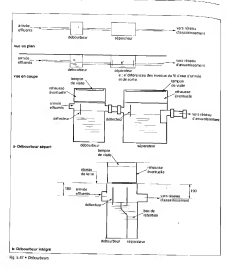
Certains débourbeurs sont équipés d'un panier retenant les déchets de plus grosses dimensions. Les débourbeurs peuvent être intégrés dans les séparateurs auxquels ils sont associés afin de constituer des appareils monoblocs

5.6.3.2. Les séparateurs de araisse

Les séparateurs de graisse ont pour rôle de retenir les graisses animaies et végétales contenues dans l'effluent rejeté par les cuisines collectives, les restaurants, les cantines, etc. Ces graisses se figent et adhèrent aux parois des canalisations : elles retiennent les impuretés, entraînant progressivement une réduction de section. Pour éviter ce désordre, un hac à graisse est placé sur la sortie des eaux usées, avant le branchement à l'égout

Cet équipement est réalisé en béton, en fonte, en acier ou en polyéthylène. Il est raccorde sur la canalisation à l'aide de joints parfaitement étanches.

Le bac à graisse fonctionne sur le principe de la différence de densités des composants de l'effluent. Toutefois, une bonne séparation des graisses n'est obtenue que si celui-ci sejourne dans le séparateur pendant un certain temps. If comporte trois compartiments. de contenance inégale, séparés par deux cloisons immergées disposées à l'entrée et à la sortie, la partie centrale correspondant à la chambre de séparation (fig. 5.48). L'orifice de sortie est à un niveau légèrement inférieur à ceiui de l'onfice d'entrée de manière à eviter des refoulements dans le



réseau amont. Le déflecteur situé derrière

l'entrée assure une bonne répartition du flux. Le fond est incliné dans le sens de l'écoulement. En partie supérieure, un tamnon permet d'effectuer l'entretien.

Un dispositif antivide empêche le siphonnage par aspiration depuis l'égout, tandis

que la paroi siphoide placée vers la sortie empêche les remontées d'odeur. Une rehausse permet de rendre l'appareil hors gel. La capacité est déterminée en fonction des paramètres suivants :

- débit instantané de l'effluent :
- densité et nature des graisses ;

EXEMPLES D'UTTLISATION Stations de lavage de poids lourds Stations de lavage d'engins de Très élevée chaptier Stations de lavage de machines agricoles Stations de lavage automatiques Élevée Stations de lavage des châssis Stations de lavage manuel Lisines Moyenne Ateliers mécaniques Effluent contenant un faible notume de bone Toutes zones de collecte d'eau pluviale à l'exclusion des voiries et des zones de stockage Reible d'hydrocarbure Aires convertes de distribution de

carburant Parking Tab. 5.11 • Quantité de boue prévue pour un débourbeur associé à un séparateur d'hydrocarbure.

- quantité des graisses à retenir ;
- température des graisses, généralement inférieure à 30 °C :
- présence éventuelle de détergents.

Des abaques et des logiciels calculent la capacité de rétention à prévoir. Dans une première approche, elle est indiquée en fonction du débit du séparateur (tab. 5.12). Elle correspond à un entretien périodique sur la base de deux à trois semaines au maximum. Compte tenu des odeurs dégagées et des nuisances lors de la vidange, il est préférable de placer le séparateur à une bonne distance des passages et des ouvertures des bâtiments.

En cas de besoin, il est possible d'installer deux séparateurs en parallèle distribués par un même débourbeur (fig. 5.49).

5.6.3.3. Les séparateurs de fécule

Les séparateurs de fécule sont destinés à retenir les matières contenues dans les eaux résiduaires des éplucheuses et, plus particulièrement, les fécules de pomme de terre et leur mousse. Ils peuvent être indépendants ou iumelés avec les séparateurs à graisse. Ce type d'appareil est utilisé à la sortie de conserveries, cuisines centralisées ou toute installation traitant une grande quantité de pommes de terre.

5.6.3.4. Les séparateurs de liquides légers

Les séparateurs de liquides légers sont des appareils semblables aux séparateurs de graisse et fonctionnent sur le même principe. Les liquides sont dits légers lorsque leur densité est inférieure ou égale à 0,95. Ils sont insolubles et insaponifiés* comme les hydrocarbures, le gazole, le fioul domestique, les huiles d'origine minérale, à l'exclusion des huiles et des graisses à usage alimentaire. Ils sont réalisés avec les mêmes matériaux et sont définis en deux classes de performances seion la teneur résiduelle maximale autorisée de liquide

- classe I : teneur résiduelle ≤ 5 mq/l;
- classe II : teneur résiduelle ≤ 100 ma/l.

À fond plat ou légèrement incliné dans le sens de l'écoulement, ces appareils comprennent trois compartiments, la partie centrale de plus grand volume, correspondant à la chambre de récupération des liquides légers (fig. 5.50). Une ventilation permanente s'effectue soit par le réseau amont, soit par des orifices spécifiques

La taille nominale de l'appareil (TN) correspond sensiblement à la valeur numérique du débit maximal admissible de l'effluent, exprimé en litres par seconde. Les canalisations de raccordement en amont et en aval sont d'un diamètre en rapport avec celle-ci (tab. 5.13), le raccord étant parfaitement

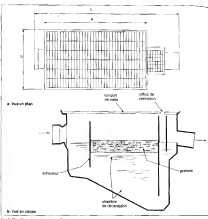


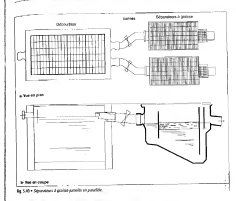
Fig. 5.48 . Séparateurs à graisse en fonte.

étanche. Le choix de la taille est déterminé en fonction des paramètres suivants : - surface à collecter :

- débit instantané de l'effluent :
- densité et nature du liquide léger :
- temps de séjour dans la chambre ;
- teneur résiduelle admise : - mode de traitement.

En effet, ce demier peut être instantané, différé ou partiel selon la zone desservie par

l'appareil (tab. 5.14). Avec le traitement instantané, la totalité de l'effluent collecté traverse le séparateur. Le traitement différé permet de stocker l'effluent dans un bac tampon équipé d'un régulateur de débit et d'alimenter le séparateur en débit pratique ment constant. Le traitement partiel tient compte du fait que lors d'une pluie, seules les eaux recueillies durant les premières minutes sont polluées. C'est donc cette part qui doit être traitée : le reste de l'effluent



THE SECOND				
0,5	20			
1,0	40			
2,0	80			
3,0	120			
4,0	160			
6,0	240			
7,0	280			
9,0	360			

Tab. 5.12 · Capacité de rétention des séparateurs de graisse en fante ou en acier (source : norme Din 4 040).

neut être dirigé vers un déversoir d'orage et rejeté dans le milieu naturel.

Cet appareil doit être aisément accessible pour en assurer un entretien régulier, soit environ une fois par mois. Un regard de contrôle placé en aval permet de s'assurer du bon fonctionnement du séparateur.

5 6 4. Les réservoirs de chappe

Les réservoirs de chasse sont des équipements placés en tête des réseaux d'eaux usées dont la pente est insuffisante pour assurer l'autocurage (pente inférieure à 0.3 % environ). Le volume de ces réservoirs est de 0.5 à 1 m³, déversé automatiquement une à deux fois par jour. Ce dispositif n'a qu'une efficacité relative, et le diamètre

Fig. 5.50 . Separateur à liquides légers.

TAICLES NOMINALES RECOMMANDÉES	District russ of a function of the
TN I,5 et TN 3	100
TN 6	125
TN 10	150
TN 15 et TN 20	200
TN 30	250
TN 40 à TN 100	300
Supérieure à TN 100	400

Tab. 5.13 · Diamètres minimaux des entrées et sorties des séparateurs de liquides légers (source : NF P 16-441).

de la canalisation en amont de laquelle il est situé ne doit pas excéder 300 à 400 mm pour obtenir l'effet de piston souhaité.

565 Les stations de relèvement

Les stations de relèvement sont installées dès que la pente est insuffisante pour atteindre l'unité de traitement. Il est alors nécessaire de procéder au relèvement de l'effluent de manière à retrouver un écquiement gravitaire. Afin de réduire l'importance des installations, ne transitent par les stations que les eaux usées, à l'exclusion des eaux plu-

Une station de relèvement comprend une fosse en béton ou en matériau de synthèse dans laquelle sont implantées une ou nlusieurs pompes. En béton, elle peut être réalisée sur place ou montée en usine, puis enterrée à une profondeur suffisante permettant le raccordement de la canalisation amont.

Une, deux ou trois électro-pompes assurent le transfert dans la conduite de refoulement dont le diamètre est déterminé pour recevoir le débit maximal des pompes (fig. 5.51).

Le choix des pompes est essentiel. Il se porte, de préférence, sur des pampes de type immergé à turbulences pour liquides chargés. pratiquement imbouchables. Le fonctionnement est basé sur le principe du vortex* et l'effet de pompage est obtenu sans que le liquide ne traverse la turbine. Leur capacité est déterminée en fonction du débit d'arrivée, en tenant compte des variations journalières

ZONES IN CHILDSATION	INSTANTANE	DUYERE	PARTIE
Aires de stationnement	0	o	0
Parknigs couverts	0	-	
Stations services	0		-
Stations de lavage des véhicules	0	0	-
Zones d'activités industrielles	0	0	0
Quais de chargement	0	0	0
Échangeurs routiers et autoroutiers		0	

L'assainissement

Tab. 5.14 • Prétraitement des hydrocarbures.

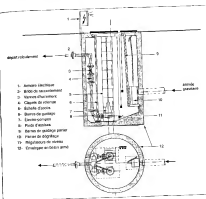


Fig. 5.51 · Station de relévement prélabriquée



et saisonnières. Une bâche tampon es placée en amont de la station pour céréte les débits excédentaires. Elle a également pour rôle de contenir l'éfluiren, en cas d'airet de la station ortenir l'éffluiren, en cas d'airet de la station de pompage. Ce bac est complété d'un roque plen rejetant les eaux dans le milleu naturel. Un dépitalige airête les déches qui pour-arent obstirule la canal des pompes é un bac de dessablage retient les traulières minérales alta d'étéent réflect d'abrasion.

L'installaton est complètee par un tableau de commande électrique, une sêre de vannes d'solement pour chacune des pompes, un clapet antiretour, un systeme de l'interest décienchant le démartage et l'arrêt des pompes et un disposait d'alarme signalant les anomalies (aissence d'alimentation électrique, panne de pompe, surbauffe, niveau maximal de l'effluent, présence de gaz inflammable, etc.). Par mesure des éscuritée tafin de faire face à la détaillance d'une des pompes, il est préférable d'en prévoir au moirs deux, le débit de chacune correspondant aux deux less du débit maximal.

Certaines unités de traitement des eaux usés sont équipées d'un système de relevage des eaux chargées qui fonctionne sur le principe de la vis d'Archmède* (photo 5.8). Ce dispositif autorise le transfert d'un plus grand débit.

Pouvant avoir un impact sur l'envronnement, en particulier par ies odeurs qu'elles peuvent engendrer, ces installations demandent un entretien permanent. Une faison en assure la télécommande et la télésurveillance depuis un poste de commande centralisé.

5.6.6. Les dessableurs

Ils ont pour rôle de retenir les sables et les matières minérales entraînés par l'effluent. Leur section est déterminée de manière que la vitesse de l'effluent qui le traverse sont de fordre de 0,30 m/s, sans descendre en dessous de 0,20 m/s afin d'éviter les dépôts de matières organiques plus légères en suspension. Il existe plusieurs modèles de dessabieurs.

- à couloirs rectilignes (fig. 5.52);
- dirculaires à alimentation tangentielle
- rectangulaires à insufflation d'air

Le sable est récupéré par raclage ou par pompage, puis évacué après avoir été lavé pour en extraire les matières organiques éventuellement présentes.

Les dessableurs sont positionnés soit en amont de tronçons à faible pente, soit, à l'inverse, en avai de parties en forte pente où se trouvent des zones à fortes turbulences.

5.6.7. Les déversoirs d'orage, les bassins de retenue d'eaux pluviales et les bassins d'orage

Les déversoirs d'orage, les bassins de retenue d'eaux pluvailes et les bassins d'orage sont des ouvrages dont le role est d'écrête les quantités excesses d'eau collectés los d'orages importants, afin d'éviter un surdimensionnement, des candisations Les action est soit d'éveuer les eaux excédentares par un exutoire les dirigeant dans le milleu naturel, soit de recueiller ces eaux dans un bassin de retenue afin d'en retarder leur rejet dans le collecteur.

5.6.7.1. Les déversoirs d'orage

Les déversoirs d'orage sont genéralement placés une la réceiure le débit ain qu'il reste dans une four-fetue admissible en forction des sections du réseau s'ituée na voil. En temps normal, le débit est dingère en forction des sections du réseau s'ituée en avoil. En temps normal, le cas de fortes pluiss, cette unite ne pouvant le des la commandation de l'entre par la cas de fortes pluiss, cette unite ne pouvant inde ce culti-ci est dingère vers le milleu naturel Deux paramètres sont à prendre en compte dans le calcul des déversoirs d'orage : la fréquence du phénomèse et le degre de diution de l'effluent pour ne pas modifier l'équilibre du milleu récepteur.

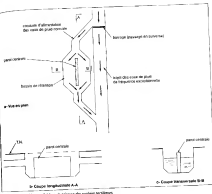


Fig. 5.52 * Dessableurs - Schéma de principe des couloirs rectilignes.

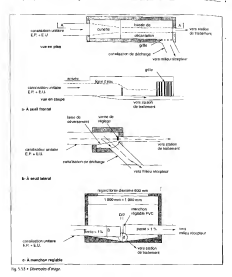


Photo 5.8 • Vis d'archimede pour le rélevage des eaux usées dans une station d'épuration.

Les déversoirs d'orage sont équipés soit d'un seuil frontal ou latéral, soit d'un manchon; le réglage des débits s'effectuant par un système de vannes (fig. 5.53).

5.6.7.2 Les bassins de retenue d'eaux pluviales

Les bassins de retenue d'eaux pluvales sont employés plus particulièrement sur les réseaux d'eaux pluviales en système séparatif. Comme les déversons d'orage, ils ont pour rôle de maitriser le ruissellement pluvial, sans surcharger les canalisations. Leur action consiste à stocker les eaux excédentaires pendant un certain laps de temps. Le volume réenu correspond à la différence entre le



débit entrant et le débit de sortie, ce dernier étant égal à la somme des eaux infiltrées dans le terrain et du flux évacué (fig. 5.54).

Ils sont classès en trois grandes familles :

- les bassins constamment en eau ;
- les bassins secs qui se remplissent au moment du stockage et se vident simultanément par infiltration dans le sol, par évaporation et par une canalisation d'évacuation;
 les bassins humides ne conservant qu'un faible volume d'eau permanent

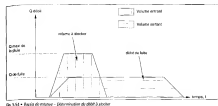


Fig. 5.54 • Blasses de revenue – Desermination du débit à stocker

Alin d'éviter tout risque d'accident, ils doivent être endourés d'une d'ôture qui en interdit l'accès. De plus, des dispositions sont prises pour éviter la prolifération de certaines plantes et le dégagement d'odeurs malodorantes. Pour cette raison, il est praché de les rable de les positionner sur une canalisation de dérivation plutôt que de les laisser traverser par le collècteur d'eaux pluvièure.

Un autre principe de stockage des eaux pluviales consiste à réaliser des voines à revêtement poreux sur une fondation comprenant des matériaux à forte porosité, reliée à un système de drainage ou posée sur un sol perméable (fig. 5,55).

5.6.7.3. Les bassins d'orage

Les bassins d'orage jouent un rôle semblable aux ouvrages précédents. La différence essentielle porte sur le fait qu'ils sont traités avec une étancheit en fond, de manière à éviter les risques de pollution du milieu par infiltration. Ils sont situés à promitie des Zones do les eaux sont chargées en hydrocatiure (parcs de statonnement, voice autofoutières, etc.), céles-ci devant être traitée. Avant leur regle d'ans le milieu native.

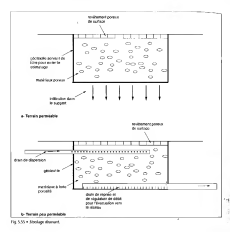
5.6.8. Les dispositifs

Les dispositifs de ventilation mettent en communication le réseau d'assainissement et l'atmosphère extérieure. Ils doivent assurer une aération permanente des égouts. Leur rôle est particulièrement important sur les réseaux unitaires ou sur les réseaux d'eaux usées en système séparatif. Ils ont une triple fonction:

- éliminer les odeurs fétides :
- éviter l'accumulation de gaz délétères ;
- garantir la sécurité du personnel d'entretien.

Cette aération est obtenue par toutes les ouvertures à l'air libre se situant au niveau de la chaussée (régards, gilles, avaloirs, à condition qu'ils ne soient pas siphonnés), ainsi que pas ventilations primaires de chute dans les bâtiments Toutefois, il est recommandé de ne pas placer de tels dispositifs à proximité immédiate des foraux habités.

Certains siphons disconnecteurs (fig. 5.56) sont équipés d'un by-pass assurant la circulation de l'air à la pression atmosphérique.



6. La réalisation des travaux

La réalisation d'un réseau d'assainissement se décompose en plusieurs phases étroitement liées. La pose de canalisations qui transporte l'effluent vers le milieu naturel ou vers la station d'épuration en constitue la partie principale. Elle porte également sur la construction de différents regards et ouvrages complémentaires (fig. 5.56, photo 5.9). Alors que le maître d'œuvre a la responsabilité des études et du projet. l'entrepreneur est responsable de l'exécution des travaux. de l'organisation du chantier et de la sécurité pendant toute la durée de celui-ci. Il doit, en particulier, contrôler l'implantation des autres réseaux (eau, électricité, gaz, téléphone, etc.) afin d'éviter qu'ils ne soient endommagés lors de l'exécution des fouilles.

En fin de travaux, un plan de recollement est établi, portant les renseignements suivants :

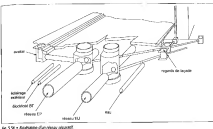




Photo 5.9 . Réseau EP - Tuvaux on PVC DN 200 et regards aréfabriqués en héron

- le repérage exact du réseau par rapport à des noints fixes :
- l'indication des cotes du fil d'eau et du niveau du tampon des différents regards ; - l'implantation des regards et des ouvra-

ges particuliers :

- tous les éléments nécessaires à la bonne Compréhension des plans.

Les canalisations

Les canalisations sont constituées de tuyaux fabriqués en usine et livrés en palette sur le chantier. Selon la normalisation, ils sont classés dans deux catégories : les tuyaux rigides et les tuvaux semi-flexibles; chacun ayant ses qualités propres. La classification est basée sur la rigidité diamétrale, c'est-à-dire le comportement structural de la section transversale sous l'action des charges extérieures Lorsque les contraintes augmentent, le tuvau rigide ne se déforme pas ; il se rompt dès qu'une certaine limite est atteinte. Il n'en est pas de même avec un tuyau semi-flexible qui subit une flexion tant dans le sens transversal que dans le sens longitudinal (fig. 5.57).

Si cette déformation est peu importante, sans atteindre les états limites, elle est sans influence dans le sens transversal. Il n'en est pas de même dans le sens longitudinal. Des points bas peuvent être créès, occasionnant un raientissement de l'écoulement du fluide.

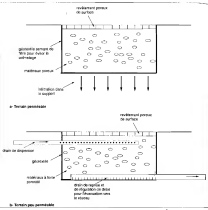


Fig. 5.55 • Stockage dramant.

6. La réalisation des travaux

La réalisation d'un réseau d'assainissement se décompose en plusieurs phases étroitement liées. La pose de canalisations qui transporte l'effluent vers le milieu naturel ou vers la station d'épuration en constitue la partie principale. Elle porte également sur la construction de différents regards et ouvrages complèmentiférents regards et ouvrages complèmentaires (fig. 5.56, photo 5.9). Alors que le mattre d'œuvre a la responsable lité des études et du projet, l'entrepreneur est responsable de l'execution des travaux, de l'organisation du chantier et de la sécurité pendant toute la durée de celui-ci. La doit, en particuler, contrôle l'implantation des autres réseaux (eau, electricité, gaz, têléphone, etc.) ain d'évier qu'ils ne soient endommagés lors de l'exécution des fouillés.

En fin de travaux, un plan de recollement est établi, portant les renseignements suivants :

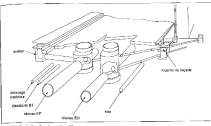


Fig. S.56 • Réalisation d'un réseau séparatif.



Photo 5.9 • Réseau EP – Tuyaux en PVC DN 200 et regards préfabriqués en béton.

- le repérage exact du réseau par rapport à des points fixes;
- l'indication des cotes du fil d'eau et du niveau du tampon des différents regards;
 l'implantation des regards et des ouvrages particuliers;
- tous les éléments nécessaires à la bonne compréhension des plans.

3.1. Les canalisations

Les canalisations sont constituées de tuyaux fabriqués en usine et livrés en palette sur le chantier. Selon la normalisation, ils sont classés dans deux catégories : les tuyaux rigides et les tuvaux semi-flexibles : chacun avant ses qualités propres. La classification est hasée sur la rigidité diamétrale, c'est-à-dire ie comportement structural de la section transversale sous l'action des charges extérieures. Lorsque les contraintes augmentent, le tuvau rigide ne se déforme pas ; il se rompt des qu'une certaine limite est atteinte. Il n'en est pas de même avec un tuvau semi-flexible qui subit une flexion tant dans le sens transversal que dans le sens longitudinal (fig. 5.57).

Si cette déformation est peu importante, sans atteindre les états limites, elle est sans influence dans le sens transversal. Il n'en est pas de même dans le sens longitudinal. Des points bas peuvent être créès, occasionnant un ralentissement de l'écoulement du fluide,

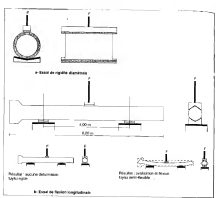


Fig. 5.57 + Influence de l'action d'une charge sur la géométrie d'un tuvau.

une retenue d'eau et un dépôt de matières solides. Deux paramètres sont à prendre en compte:

- la nature du matériau à partir duquel le tuyau est fabriqué : le béton et le grès sont considérés comme rigides, le PVC et ie PRV sont semi-flexibles, alors que la fonte ductile* est classée semi-rigide :
- la rigidité relative du tuyau et du sol environnant.

Le choix retenu a une influence non négligeable sur le mode de pose. C'est la raison pour laquelle, lors de la pose de tuyaux de type semi-flexible, il convient de considérer non plus la résistance du tuyau seul, mais la

combinaison « tuyau - lit de pose - remblai latéral » qui permet de garantir une rigidité et une résistance satisfaisantes. Des calculs sont effectués de manière à vérifier que les canalisations résistent aux diverses contraintes qu'elles subissent tant pendant l'exécution des travaux qu'en cours de fonctionnement. ainsi qu'aux pressions hydrostatiques en cas de pose dans une nanne phréatique

6.1.1. La pose en tranchée dans des conditions normales

Elle s'effectue sur un fond de fouille nivelé de manière regulière. La mise en œuvre doit respecter plusieurs règles

première règle. Assurer la sécurité des travailleurs appelés à travailler en fond de fouille. Des précautions doivent être prises pour qu'ils ne soient pas enseveis sous des éboulements. Lorsque la profondeur de la tranchée est supérieure à 1,30 m, les parois sont maintenues par un blindage comme indiqué au chapitre 3, paragraphe 4.6, page 115.

La largeur minimale de celle-ci correspond à la plus grande des valeurs déterminées en fonction soit du diamètre de la canalisation. soit de la profondeur de travail, comme indinué dans le tableau 5 15.

Lorsque deux canalisations sont posées dans une même tranchée (cas de réseaux sénaratifs), un espace minimal (e) est respecté entre celles-ci. Il est de 0.35 m pour des tuvaux dont le diamètre nominal DN est inférieur à 700 mm et de 0.50 m lorsque DN est supérieur. Leur écartement doit être suffisant nour réaliser les cheminées de visite (fig. 5.58) et les deux collecteurs positionnés de manière à permettre le croisement des branchements. Le fil d'eau des canalisations neut être à des niveaux différents.

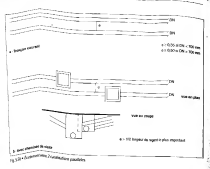
Deuxième règle. Effectuer la pose des tuvaux de l'aval vers l'amont, disposition qui

DN	Largeur mis	Largeur minimale de tranchée (OD + X) ⁽¹⁾ (m)				
(mm)	Tranchée blindée	Tranchée	non blindée			
	Fanctice bilingee	β > 60°	β ≤ 60°			
DN ≤ 225	OD + 0,40	OD -	0,40			
225 < DN < 350	OD + 0,50	OD + 0.50	OD + 0,40			
$350 < DN \le 700$	OD + 0,70	OD + 0.70	OD + 0,40			
700 < DN ≤ 1 200	OD + 0,85	OD + 0,85	OD + 0,40			
1 200 < DN	OD + 1.00	OD + 1.00	OD + 0.40			

(f): Dans les valeurs OD + X, l'espace de travail minimal entre le toyau et la puni de la tranchée ou le himdage est égal à X/2; OD est le diamètre extériou exprimé en mêtres ; B est l'angie de la paroi de la insuchée neu blindée mesoré pai sapport à l'horizontale.

Profondeur de la tranchée (P)	Largeur minimale de tranchée
(m)	(m)
P < 1,00	Pas de largeur prescrite
1,00 ≤ P ≤ 1,75	0,80
1,75 < P ≤ 4,00	0.90
4,00 < P	1.00

Tab. 5.15 . Largeur minimale des tranchées.



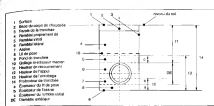
permet de respecter la cote de rejet dans l'eutoire et d'assurer une mise en service des tronçons déjà en place. Les conduites sont alignées à l'aide d'un guidage au laser, ain de respecter la pente, surtout lorsqu'elle est tes faible.

Troisium régle fositionner des tuyaux en tord de tranchée obtt permie est sensible marie eux celle de l'égout les fois segment auf uit les étaits passent par le d'autre. Le remble latieral comble repair comris mens latieral comble repair comris mes la transition et les passes d'autre. Le temble autre d'ordinaire l'est transition le les tubes de remble l'est d'un régle courte de remble une d'un présent les courtes de remble contrait les suits de remble de remble contrait con sité d'estrace (southe se constitution suits d'éstrace (voire, chace vert ou par liés 55%).

L'épaisseur de la couche d'assise est déterminée par les calcus de résistance mécanique. Elle est constituée par un matériau de granularité appropriée (terrain en place, sable, gravier, tout venant, etc.).

D'une manière générale, le lit de pose forme l'appui de la généralitée inférieure us adapté au matériau constituent le tuyau, à son diamètre, à la nature du terran et aux indications fournies par le fabricant. Respectant ces conditions, le lit de pose est constitué par l'un des tros éléments suivants (fig. 5-60):

- une couche de sable d'une épaisseur de 10 cm pour les sols courants et de 15 cm en présence de sol dur ou rocheux;
- le fond de tranchée égalisé et mis en forme, dans lequel la base de la canalisation est encastrée, lorsque le soi d'assise est homogène, suffisamment meuble et à granularite fine:



Fo. 5.59 • Pose d'une canalisation en tranchée.

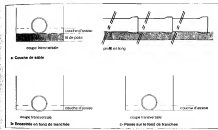


Fig. 5.60 • Différents types d'appui de la canalisation en fond de tranchée

 le fond de tranchée égalisé et mis en forme, lorsque le terrain est homogène et à granularité fine.

Le remblai latéral participe au maintien de la Canalisation et joue un rôle non négligeable dans l'emploi de tuyau semi-rigide. Il se compose du même matériau que l'assise et doit être convenablement compacté.

Le remblai initial est de même composition. Son épaisseur est de l'ordre de 15 cm au-dessus de la génératrice supérieure du fût. Le sol d'origine peut convenir si l'analyse qui en est faite montre qu'il a les aptitudes correspondantes (possibilité de compactage, absence de gros éléments et de matériaux organiques, pourcentage d'arquie compatible).

Le remba progrement di rest construté soit un reemplo du soil d'origine, soit de maténia d'aport, graver tout venant ou autre La premier soution est retenue dans les mêmes conditions que pour le rembla initial ou lorsque l'égout est situé sous des espaces versts. La éconde solution est généralement imposes losque les canalisations sont implantées sous une voirie.

Afin de signaler le passage du réseau d'assainissement, un grillage de couleur marron est placé lors du remblaiement, à 15 cm environ au-dessus de la génératrice supérieure des tubes

Quatrième règle. Exécuter les assemblages entre deux étéments successifs : point faible des réseaux d'assainissement. Ce joint doit être étanche et constituer une parfaite continuité du fid éaus ans former de bourrelet ni de ceux empêchant le bon écoulement de l'effluent. C'est la raison pour laquelle une attention particulière leur est apportée.

Lorsque les tuyaux sont à bouts unis, la liaison est réalisée à l'aide d'un manchon. Lorsqu'il est muni d'une embotiture, celleciest dirigée vers l'amont et reçoit le bout uni de l'élément suivant (fig. 5.61). L'emploi de gamiture élastomère, qui tend à se généraliser, permet de garantir l'étanchéite ains qu'une certain flebaliblé de la lascon.

Cinquième règle. Prévoir des essais d'étanchéite et d'écoulement avant la mise en service du rèscau d'assainissement. En fin de travaux, l'entreprise établit un plan de recollement de manière à repérer les différents composants par rapport à des points fixes immuables: l'imites de propriété, angles de bâtments.

6.1.2. La pose en tranchée dans des conditions spéciales

La pose en tranchée dans des conditions spéciales correspond à des cas particuliers, comme la pose en terrain peu porteur, sur

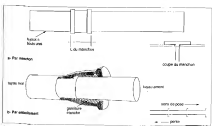


Fig. 5.61 • Assemblage des tuyaux

rembia frias, le long d'un bătiment, en préserice d'eau ou dars une tranchée commune. Si la mise en queur l'impose, les maifeaux granulaires (ablé, tout venant ou autres) sont tratées à l'ade de liants hydrauliques (teton maigre, béton armé ou non armé, béton lege): hauteur de recouvement mostifisante pour garantir la bonne résistance mécanique des tyquis vos l'action des charges de surface (voirie, orculation de poids lourds, etc.), par exemple.

6.1.2.1. La pose en terrain peu porteur

La pose en terrain peu porteur (sol instable, sable boulant, tourhee...) indépendamment du blindage des paros de la tranchée, nécessite la substitution du sol en place par d'autres matériaux (sable, gravier, béton maigre) sur une épaisseur déterminée par les calculs de résistance mécanique avec l'interposition d'un géotextile (fija . 5 62).

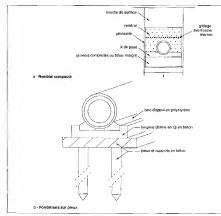


Fig. 5.62 • Pose en terrain peu porteur.

Cette couche peut être remplacée par des berceaux en betommé sur lesgoles la canalisation est poise. Pisatres s'obutions plus onéreuses consistent à pacer les truyaux sur des longrines en béton armé prenant appuis sur des fondations profondes (putts ou pieux) ancrées dars un sol suffisamment résistant. Il est épiement possible, si le sol s'y prête, de procédé à des injections dans le tetrain afin de le stabliser.

6.1.2.2. La pose sur remblai frais

La pose sur rembla faisest vivement deconseilée comple tenu de Lassements qui occasionnent des dévotres dans les jonts, voire des ruptures de tuyeux. Il convient donc, au préabible, d'éfectuer un compactage convenable ou, en cas d'impossibilé, de procéder comme précédemment. La laison entre la canálistion podes sur remblat et celle posée sur un terrain normai est réalisée à l'aldel d'un pris souple.

6.1.2.3. La pode la long d'un bâtiment. La pose le long d'un bâtiment correspond sensiblement au problème précédent. Deux cas peuvent se présenter (fig. 5.63).

- La construction ne possède pas de sous-sol. Il suffit de remblayer la parie inférieure avec une grave ciment sur laquelle est posée la canalisation ; attention, celle-ci ne doit jamasse trouver à un niveau inférieur à cellui de l'assee des fondations.
- 2. La construction posside un sous-sol. La présence d'un mir enterré permet le scellement de crobeaux qui servent de support aux tuyaux leur espacement est etudie de maniere à garant la resistance mécanique à la fieson et à la compression du fut, sa besoin et, les corbeaux sont remplacés par une dallette contraue encastree dans la paro.

6.1.2.4. La présence d'eau

La présence d'eau nécessite, dans un premier temps, la recherche des causes, de manière à déterminer la meilleure solution pour l'eliminer. Plusieurs méthodes sont applicables selon l'importance des venues d'eau. Dans la majorité des cas, la plus simple consiste à procéder au blindage des parois et à proprer en fond de tranchés.

La pose des canalisations dans une nappe phréatique s'avère plus délicate à mettre en œuvre. Deux techniques peuvent être appliquées, toutes deux relativement onéreuses:

- le rabattement de nappe par une série de puits placés le long de la zone à assécher;
- le battage d'un rideau de palplanches qui maintient les parois pendant les travaux de terrassement, puis l'injection d'un coulis de ciment en fond de tranchée pour obtenir une étanchéité relative (fig. 5.64).

Dès que le fond de fouille est à sec, il convient de le purger pour retrouver un sol support adéquate et, si beson, d'effectuer un apport de matériau de granularité adaptée aux ouvrages. Le maintien des canalisations peut s'avèrer nécessaire en présence de poussées hydrostatiques.

Après la réalisation des travaux, le blindage ou les palplanches sont retirés avec précaution sans déstabiliser les canalisations et le remblai.

6.1.2.5. La pose avec une hauteur de couverture insuffisante

La pose avec une hauteur de couverture insuffisante entraîne la mise en place de matériaux suffisamment stables pour éviter une dégradation de la conduite. En général, sa profection est obtenue par un enrobage en béton maigre (fig. 5,55).

6.1.2.6. La pose en tranchée commune

La pose en tranchée commune demande une parfaite coordination entre les divers intervenants. Cette disposition fera l'objet du paragraphe 2.1 du chapitre 9, page 560.

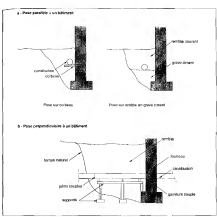


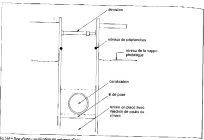
Fig. 5.63 . Pose d'une canalisation dans le remblai à proximité d'une construction.

6.2. Les regards

Les regards sont implantés conformément aux plans du projet Ils sont réalisés soit en béton coulé sur place, soit en béton préfabriqué, soit en résines de synthése.

En béton coulé sur place, l'épaisseur minimale du radier est de 15 cm et celle des parois de 12 cm lorsque la profondeur est inférieure à 3,00 m et de 15 cm si elle est supérieure. Selon la position du requri et sa fonction, le fond peut être plat, incliné ou avoir une cunette de mêmes dimensions que la canalisation sur laquelle il est placé. Les enduits inténeurs doivent être parfaitement lisses et les angles arrondis « à la bouteille » (fig. 5.66).

En béton préfabriqué, les éléments sont mis en place successivement les uns sur les autres en calfeutrant soigneusement les joints de manière à les rendre étanches. L'élément de fond est posé sur une couche



Hg 5.64 • Pose d'une canalisation en présence d'eau

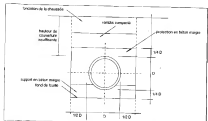


Fig. 5 65 • Pose d'une canalisation avec couverture insuffisante.

de sable après réglage du fond de fouille. Ce type de regard est d'un emploi courant et occasionne moins de contraintes que ceux coulés in situ

En résines de synthèse (PVC ou polyéthyiène), les regards sont monoblocs. La pose est effectuée sur un lit de sable conformément aux directives fournies par les fabricants

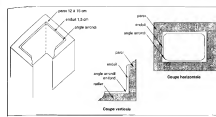


Fig. 5 66 • Regard coulé en place.

Les raccords entre les canalisations et les regards doivent être particulièrement soignés afin d'en garantir la parfaite étanchéité, sans aspérité ni flache. Les conditions d'écoulement du réseau en dénendent

Dans les regards de branchement, le raccordement des diverses branches sur le collecteur est réalisé avec un angle qui favorise le sens de l'écoulement (fig. 5.67).

6.3. Les autres ouvrages

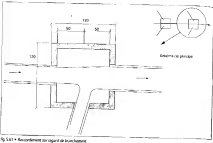
Les autres ouvrages sont exécutés conformêment aux diverses normes et règles de construction, ainsi qu'aux directives des fabricants lorsque ce sont des composants industrialisés. Ils respectent les prescriptions du projet et sont implantés selon les indications portées dans celui-ci. En aucun cas ils ne doivent compromettre le bon fonctionnement du réseau

6.4. Le contrôle après exécution

Après la réalisation d'un réseau, des essais d'écoulement et d'étanchéité sont effectués Ils peuvent être complétés par un contrôle à l'aide d'une caméra téléquidée dans les canalisations non visitables d'un diamètre supérieur ou égal à 100 mm (fig. 5.68, photo 5.10).

7. Les matériaux

Le choix des matériaux s'effectue en fonction des caractéristiques principales de ceux-ci : résistance mécanique, résistance à l'abrasion et aux produits chimiques, étanchéité, masse au mètre linéaire, etc. Il tient compte également de plusieurs critères portant sur les conditions d'emploi, c'est-à-dire : la nature de l'effluent et son agressivité, la qualité des sols, la pérennité des ouvrages, la notion de coût, ainsi que la facilité de mise en œuvre Dans cette demière intervient la masse au mètre linéaire (tab. 5.16), le mode de pose et de remblaiement



- s 5.07 - naccordenient sur regard de brunchement.

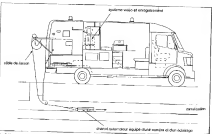


Fig. 5.68 • Contrôle d'une canalisation par caméra téléquidée

property.			MASSET	линдек	7.00	
(40 (19)) (40 (19))	REPUN NON ARME (1)	BETON ARME (I)	FORTS 3 DESCRIBE (20.7	Gues (3)	PVC (3)	PRV ⁽³⁾
300 (4)	77 à 141	140 à 148	45 à 64	67 à 96	10 à 14	10 à 15
400	180 à 200	200 à 210	70 à 87	104 à 142	14 à 20	15 à 25
600 ⁽⁵⁾	300 à 396	390 à 420	121 à 151	207	35 à 53	34 à 52
800	-	480 à 580	253	279	55 à 69	57 à 88

(i): Selon le tieu de fabrication, l'épaisseur et in classe de résistance (b): Selon le type et l'utilisation.

(3): Selon l'épaisseur et la classe de résistance.
(4): En PVC, le diamètre nominal extérieur est de 315 mm.

(5): en PVC, le diamètre nominal extérieur est de 630 mm.

Tab. 5.16 · Masse linéique des tuyaux selon le diamètre et le matériau.



Photo 5.10 * Caméra pour effectuer le contrôle des canalisations non visitables (source : documentation Hytec).

Les principaux maténaux employés sont les suivants : le béton, la fonte, le grès, le polychlorure de vinyle (PVC), le polyester renforcé par des fibres de verre (PRV), l'acier, le polyéthylène, le polypropylène et les élastomères

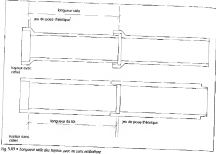
Les raccords et les accessoires sont exécutés dans une matière compatible avec le matériau des candisations. Les garnitures de joints sont à base d'élastomères ; leur profil est étudié de manière à s'opposer à la pénetration des racines. Rigides ou semi-flexibles, les tuyaux employés sont soit de type homogène mono-couche (bêton, fonte, grés, PVC), soit de type composite multicouche (PRV). Chacune des couches qui forme le corps du tuyau et les enveloppes interne et extrene a un rôle spécifique à jouer dans la tenue du produit fini.

Ils peuvent avoir une emboîture pour assurer la fiaison entre deux éléments successifs ou être à lôt uni, la longueur utile correspondant à celle du fût (fig 5.69). De plus, certains matériaux reçoivent des couches de protection intérieure ou extérieure afin d'amélioner leur résistance à la corrosion ou à l'abrasion (fonte, grâs, etc.).

Afin de justifier la tenue mècanique des matériaux aux charges occasionnèes par la hauteur du remblai, par les charges d'exploitation ou par les charges roulantes, les tuyaux sont soumis à des essais de résistance aux actions instantanées.

7.1. Le béton

Le béton est le matériau actuellement le plus utilisé en assanissement, tant pour les canaisations que pour les regards et les ouvrages annexes, préfabriqué en usine ou coulé sur place. La première solution offre deux avantages notables: une meilleure exécution et



une plus grande rapidité, le temps de séchage et de durcissement n'étant pas à prendre en compte

Le béton est un mélange de plusieurs matériaux : gravillons, sable, ciment, eau, adiuvants et ajouts éventuels, qui est malaxé dans une centrale. C'est de la composition et du contrôle rigoureux de ce mélange que dépend les qualités essentielles des tuvaux : résistance mécanique, étanchéité, tenue aux agents agressifs et durabilité. Il peut être utilisé pour la plupart des effluents : eaux pluviales, eaux domestiques et certaines eaux industrielles. En revanche, il ne convient pas pour véhiculer les rejets industriels particulièrement corrosif (pH < 6) ou dans certains sols agressifs

Selon leur destination, les canalisations sont réalisées en béton non armé (6 de 150 à 600 mm), en béton armé à l'aide d'une cage d'armatures (¢ de 300 à 2 800 mm) ou en héton armé avec une âme en tôle (é de 400 à 2 400 mm), en utilisant l'une des deux techniques suivantes :

- par compression et vibration ;
- par centrifugation, procédé qui donne des produits de meilleure qualité.

Les tuvaux sont constitués soit d'un fût uni avec emboîtement à mi-épaisseur, soit d'un fût muni d'une embolture à l'une des extrémités ; le diamètre nominal DN correspondant au diamètre intérieur du fût (fig. 5.70).

Dans le premier cas, l'assemblage s'effectue à mi-épaisseur avec un garnissage au mortier de ciment, méthode qui rend le joint rigide et ne peut pas garantir une étanchéité parfaite. Pour un meilleur résultat le mortier peut être remplacé par un manchon en élastomère plus onereux.

Dans le second cas, l'emboiture, complétée par un joint en élastomère, assure une bonne fiaison entre les deux éléments.

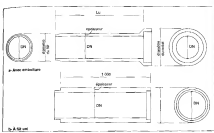


Fig. 5.70 • Tuyaux en béton armé.

En fonction des charges qu'ils sont appelés à recevoir, hauteur de remblai et charges roulantes, les tuvaux entrent dans l'une des trois classes suivantes, leur énaisseur étant déterminée en conséquence :

- en béton armé : 60A, 90A et 135A ;
- en béton non armé : 608, 908 et 1358. Ce nombre correspond à la charge d'essai à

la rupture, exprimée en kilo newtons par mètre linéaire (kN/ml) d'un tuvau de référence de 1 m de diamètre nominal. La classe 135A est couramment utilisée pour

la construction de réseau d'assainissement sous voirie. Selon les besoins, des classes de résistance

supérieure peuvent être fabriquées : 165A, 200A. 250A ou 300A.

La longueur utile varie de 1.00 à 3.00 m. selon les diamètres et les usines de fabrication, ce qui entraîne une multiplication des joints. Le béton présente un intérêt pour les diamètres supérieurs à 300 mm et nour les chantiers importants out disposent d'engins de manutention, compte tenu des masses à manipuler (tab. 5 17). En général, la mise en œuvre peut s'effectuer directement dans le fond de fouille

7.2. La fonte ductile

La fonte ductile est le résultat d'un ajout de magnésium et d'autres éléments à la fonte grise* en fusion afin de la rendre moins cassante et plus malléable. L'intérêt de ce matériau réside dans le fait qu'il allie la rigidité à une certaine élasticité. Cette dernière qualité lui permet d'absorber des mouvements de faible amplitude tout en offrant une bonne résistance mécanique et une bonne étanchéité. Les canalisations sont fabriquées par centrifugation alors que diverses pièces de raccordement le sont par moulage.

Les tuvaux sont constitués d'un fût mund'une emboîture à l'une des extrémités afin d'assurer la liaison entre eux. Le diamètre nominal (DN) correspond au diamètre intérieur et s'échelonne de 100 à 2 000 mm. La longueur utile varie de 5,00 à 7,00 m selon

Diamètre nominal ⁽¹⁾ (DN en mm)	Classes de résistance	Épaisseur (2 (e en mm)
300	135 A	48 à 52
400	135 A	51 à 57
500	135 A	53 à 61
600	135 A	62 à 73
800	135 A	75 à 90
1 000	135 A	90 à 101
1 200	135 A	105 à 120
1 400	135 A	140
1 500	135 A	150
1 600	135 A	160
1 800	135 A	180
2 000	135 A	200

1	Diamètre iominal ⁽¹⁾ ON en mm)	Classes de résistance	Épaisseur ⁽²⁾ (e en mm)
	150	60 B	27
	200	60 B	28
	250	60 B	30
	300	60 B	30
	300	90 B	42
	300	135 B	50
	400	60 B	36
	400	90 B	54
	500	90 B	61
	600	90 B	73

(2): Le diamètre memnal (DN) correspond au diamètre inténeur.

(2) : L'épaisseur peut varier de quelques mallimètres selon les

Tab. 5.17 · Caractéristiques dimensionnelles des tuyaux en béton armé et non armé.

le diamètre, ce qui permet de réduire le nombre de joints.

Certains industriels proposent des tuyaux à fût uni, la jonction étant assurée à l'aide d'un manchon en élastomère protégé par une bague en acter inoxydable.

Toutes les canalisations reçoivent un revêtement extérieur et intérieur en usine (tab. 5.18 et fig. 5.71).



7.2.1. Le revêtement extérieur

Le revêtement extérieur est constitué par

une couche de zinc complétée par une couche de finition à base de résine époxy ou de produits bitumineux. Cette protection permet l'utilisation des canalisations dans la plupart des sols. En terrain acide, dont le pH est inférieur à 6, la protection doit être renforcée en augmentant l'épaisseur de la couche de zinc et en adaptant la couche de finition (polyuréthane). Dans l'éventualité de courants vagabonds* dus à la proximité de lignes électriques ou d'usine utilisant de grosses puissances électriques, une protection complémentaire est nécessaire afin d'éviter les risques de corrosion de type électrolytique. Elle est assurée soit par un habillage en bandes adhésives, soit par un habillage en polyéthylène, soit par tout autre produit suffisamment isolant.

Pour permettre l'identification et éviter toute confusion avec les canalisations d'alimentation en eau et en gaz, le revêtement extérieur doit être de couleur rouge, brune ou grise.

7.2.2. Le revêtement intérieur

Le revêtement intérieur est déterminé en fonction de la qualité de l'effluent transporté.

	Ka Tel	Jakon III	REVEREMENT	Frencus (2)	Mary Marie
	Djáriejne s	PINC + KPOXY	Zinc + kerixi k	Pursu requires	ZING 4 PINITION NUMBER
	(I), en min	A MENT MUMINEUR	POLYDICHES	CMENT ALLMINEUX	CIM-1G ACUMINEUX
80	99.5	0	0	-	
100	119,5	0	0	-	-
125	145,5	0	0	-	-
150	170	0	0	0	
200	222	0	0	0	~
250	274	0	0	0	-
300	326	0	0	0	-
350	378	0	0	0	0
400	429	O	0	0	ο
450	480	0	0	0	0
500	.532	0	0	0	0
600	635	0	0	0	0
700	738	0	-	-	0
800	842	0			0
900	945	0	-	-	0
1 000	1 048	0	-	-	0
1 200	1 255	0	-	-	0
1 400	1 462	0	-	-	0
1 500	1 565	-	-	-	0
1 600	1 668	0	-	-	0
1 800	1 875	0	-	-	0
2 000	2 082	-		-	0

O: Les toyaux sour disponibles dans ces dimensions

(I): Le diamètre nommi (DN) correspond au diamètre intérieur.

(2): Le revêtement extériour zinc + époxy rouge est adapté à la pose en terrain normal. Le revêtement extériour polyuréthanne est adapté à la pose on terrain acide.

Le pevêtement extériour zinc + finition noire est réservé aux eaux pluviales.

O): Le revêtement intérieur en ciment alumineux est adapté aux effluents normaux. Le revêtement intérieur en polyuréthanne permet de véhiculer certaines eaux industrielles.

Tab. 5.18 . Caractéristiques dimensionnelles des canalisations en fonte (source : documents PAM Saint-Gobain).

En général, la paroi interne des tuyaux reçoit une couche de mortier de ciment alumineux appliquée par centrifugation. Ce produit est utilisé pour les effluents courants : eaux pluviales, eaux domestiques et certaines eaux industrielles dont le pH est compris entre 4 et 12. Pour les rejets industriels agressifs, les tuvaux recoivent un revêtement intérieur plus résistant à base de résines époxy ou de polyuréthane permettant de véhiculer des eaux dont le pH est compris entre 1 et 13 : la température maximale étant de l'ordre de 80 °C

Les raccords et les divers accessoires (coudes branchements etc.) recoivent les mêmes traitements de manière à être compatibles avec l'effluent transporté. Posés dans les conditions normales d'utilisation, les éléments en fonte ductile conservent toutes leurs caractéristiques fonctionnelles pendant leur temps de service grâce à la constance des propriétés du matériau et à la stabilité de leur section.

7.3. Le grès

Le grès utilisé pour la confection des tuyaux est obtenu à partir d'arque additionnée de sable et de chamotte*. Le mélange est cut et vitrifié dans la masse à une température de l'ordre de 1 200 °C. Les tubes sont fabriqués par extrusion, le séchage et la cuisson s'effectuant en continu dans un four rotatif horizontal ou vertical. Avant le passage dans les fours, un émaillage permet d'obtenir un vernis intérieur et extérieur lisse et inattaquable. Longtemps employé en assainissement, le grès a été queique peu délaissé au bénéfice du béton et du PVC. Toutefois ses qualités font qu'avec les nouvelles productions, ce produit redevient compétitif. Il offre une bonne résistance mécanique à l'écrasement, à la flexion et à l'abrasion ainsi qu'une bonne étanchéité et une bonne stabilité à long terme. Sa résistance chimique est excellente, ce qui permet de l'utiliser pratiquement pour tous les types d'effluents, en particulier pour les eaux industrielles, et de le poser dans les terrains agressifs. Il résiste chimiquement à tous les pH, acide ou basique (pH 0 à pH 14), ainsi qu'aux hydrocarbures. Sa durée de vie est pratiquement illimitée, sous réserve que les canalisations soient posées correctement et que la qualité des garnitures des ioints correspondent à la nature de l'effluent.

Selon les fabrications, les tuyaux sont constitués d'un fût mun d'une emboîture à une de ses extrémites ou d'un fût uni. Dans le premier cas, l'étanchétié du joint est assurée par une garriture en élastomére ; dans le second cas, la liason est réalisée à l'aide d'un manchon. Le diamètre nominal DN.

correspond au diamètre intérieur du fût. Il s'échelonne de 100 à 1 200 mm et la longueur utile varie selon le diamètre de 1,00 à 3,00 m.

La norme NF P 16-32.1.1 (EN 295-1) – Tuyaux et accessories en grés et assemblages de truyaux pour les réseaux de branchement et d'assanissement, précise que ies tuyaux sont classés en cinq catégories, en fonction de la classiance à l'écrasement: 95, 120, 160, 200 et 240 (tab. 5.19)

La résistance à l'écrasement (R_e) en kN/ml est déterminée par la formule suivante :

R_e = Numéro de la classe × (DN/100)

Toute une gamme de pièces de raccordement et de coudes sont également fabriqués en grès rendant homogènes les réseaux d'assainissement.

7.4. Le polychlorure de vinyle

Le polychlorure de vinyle (PVC) fait partie de la famille des résines thermoplastiques* qui se développent dans tous les secteurs du bâtiments et des travaux publics. Parmi celies-ci, le polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) est un produit obtenu par la polymérisation d'un monomère*, le chlorure de vinyle, et, grâce à l'ajout d'adjuvants et de charges, il offre des caractéristiques particulièrement intéressantes. C'est la raison pour laquelle il rentre dans la fabrication des éléments les plus divers où il concurrence le béton et la fonte : canalisations d'eaux pluviales et d'eaux usées, conduits de drainage, raccords, boites de branchement, regards, tampons et grilles, siphons...

Ses qualités portent sur sa résistance mécanique, sa résistance à l'abrasion, sa tenue aux agents agressifs, son étanchété, sa légèreté, son insensibilité aux courants vagabonds. Les parois internes lisses des tubes font que le coefficient d'écoulement ets particulièrement favorable. Il convient donc

NOMINAL.	4.03%	No. V	CEASS	ES.	1000	Sec. 3	DIAMETRE EXTERIFE
100 én mm)	Hors CLASSE	95	120.	160	208	240	(d _e ecomin)
	Rési	STANCE !	L'ÉCRAS	EMENT R	c (kN/ml)	100	
100	34	-	-	-		-	131
125	34	-	-		-	-	159
150	34	-	- 1	-	-	-	186
200			-	32		-	242
200	-	-	-	-	-	48	255
250	-	-	-	40	-	-	302
250	-	-	}	-	-	60	315
300	- 1		-	48		-	357
300	- 1	-	-		-	72	375
400	-	-		64	-	-	480
400	[-	-	80	-	487
500	- 1	-	60		-	-	587
500	-	-	-	80	-		609
600	-	57) -	-		-	691
600	- 1	-	-	96	-	-	729
700	- 1	-	84	-	- !	-	-
800			96	-	- 1	-	

(I): Le dismètre nominal (DN) correspond au dismètre intérieur,

Tab. 5.19 . Caractéristiques dimensionnelles des tuyaux en grès (source : documents Eurocéramic).

pour véhiculer tous les types d'effluents, même industriels, quel que soit la nature du sol, à une température inférieure à 60 °C. Faisant partie des tuyaux semi-fiexibles, il impose des conditions de mise en œuvre plus contraignante que les tuyaux rigides (poes sur lit de sable et remblaiement soigné des parties latérales et de la couche de couvertue).

Les éléments fabriqués en PVC-U sont classés en deux grandes familles, selon la structure de leur paroi (fig. 5.72):

- les produits à parois homogènes compactes comprenant essentiellement les coudes, les raccords et les pièces diverses;
- les produits à parois structurées et à couches interne et externe compactes à surfaces lisses, de couleur gris/bleu, teintés dans la masse, obtenus par coextrusion.

Dans cette dernière catégorie, les couches externe et interne en PVC-U sont reliées entre elles soit par une couche intermediaire à base de PVC expansé, soit par des nervures axiales en PVC formant des alvéoles. Il en résulte que les caractéristiques mécaniques sont améliorées, en particulier au niveau de la rigidité annulaire et de résistance à la flexion.

En générai, les tuyaux à parois structurées sont constitués d'un fût muni d'une mehor une à l'une des extrémités. Leur longueur totale est de 3,00 ou 6,00 m; elle correspond à la longueur utile maporée de la longueur d'emboliture et d'un jeu de pose. Cassemblage est rendu étanche par un point périphérique en élastomère. Les fongueurs de 3,00 m permettent une meilleure mise en œuvre sur faible pente, les calages plus frapprochés évant les ris-ques de fléchissement. Le diamètre nomi-an (DN) correspond au diamètre extérieur (DE). Il s'échelonne de 110 à 1 000 mm, selon les fabiturations

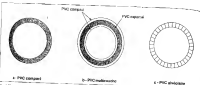


Fig 5.72 + Tuyaux en PVC.

La norme XP P 16-362 - Systèmes de canalisations en plastique pour l'assainissement sans pression. Tubes en polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) à parois structurées et à couches interne et externe compactes à surfaces lisses - définit deux classes de rigidité annulaire (CR) :

- CR 4 ≥ 4 kN/m²;
- CR8>8 kN/m²

La hauteur de couverture et la présence de charges roulantes sont déterminées en fonction de la classe de résistance, en accord avec le fabricant

Le diamètre intérieur moyen ne doit pas être inférieur aux valeurs indiquées dans le tableau 5.20.

Les canalisations en PVC ont tendance à se développer rapidement du fait d'une grande

110 102 125 116 114 0.4 160 140 146 0.5 200 187 183 0.6 250 234 229 0.7 315 299 280 400 0.8 373 366 1.0 \$00 467 459 1.25 630 son 580 1.6 710 665 653 800 1.8 750 736 2.0 000

- (1) Le dumètre nominal (DN) correspond au diamètre extérieur
- (2) Le damètic intériour moyen ne peut pas être inférieur aux valeurs indiquées.
- (3) · e₁ = (susseur de la couche interne
- Tab. 5.20 · Caractéristiques dimensionnelles des tubes en PVC-U à parois structurées (source : norme XP P 16-362).

facilité de mise en œuvre, dès lors que la rouche de pose est parfaitement réglée. Tibes légers de grande longueur, ils ne nécessitent pas d'engin de levage (un tuvau de diamètre 250 de 6,00 m de long ne pèse que 42 kg). De plus, leur coefficient d'écoument favorable autorise de faibles pentes.

75. Le polyester renforcé par des fibres de verre

Le polyester renforcé par des fibres de verre (PRV) fait partie de la famille des matériaux composites. Les composants des tuyaux sont des fibres de verre coupées ou en continu. incorporées dans une matrice de résine thermodurcissable. L'addition éventuelle d'additifs et de charges (sable de silice, argile, etc.) améliore certaines propriétés de la résine et. nar voie de conséguence, des canalisations.

En général, les tubes sont composés de trois ensembles de couches concentriques et solidaires, conférant à l'ensemble leurs bonnes caractéristiques mécaniques (fig. 5.73).

 Les couches externes ont pour objectif d'assurer la protection contre les dégradations. l'abrasion, les chocs et les attaques par les LIV en cas d'exposition au coloil

- La couche structurelle apporte les capacités porteuses dans le sens diamétral et longitudinal.
- Les couches internes fournissent les caractéristiques hydrauliques et la résistance à l'abrasion due à l'écoulement du fluide

Les couches internes et externes, contenant des renforts en fibres de verre, participent également à la résistance mécanique des tuvaux. Des couches intermédiaires peuvent assurer l'interface entre les lits principaux améliorant la cohésion

Les différents produits (canalisations, coudes, raccords et pièces spéciales) sont fabriqués selon trois procédés : - par enroulement filamentaire des fibres

- de verre en continu ou en discontinu : classe A:
- par centrifugation : dasse C : par application manuelle sur une forme : classe X.

Ces tuyaux présentent des caractéristiques intéressantes qui portent sur :

 une bonne résistance chimique aux effluents industriels particulièrement agressifs et dans les terrains de toute nature (produits de classe C) :



- Couche protectnce extérieure Renfort (fore de verre, rès ne polyester)
- 3 Couche intermédiaire (fibre de verre, résine polyester, sable)
- 4 Couche structurelle (fibre de verre, résine polvester, sable)
- 5 Couche intermédiaire
- 7 Couche barrière
- 8 Liner
- Fig. 5.73 Tuyau en PRV

- un bon comportement à l'abrasion ;
- une bonne résistance aux chocs ;
- un coefficient hydraulique favorable;
- ~ une certaine légéreté facilitant la mise en œuvre, la masse métrique est légèrement supérieure à celle des tuyaux en PVC.

Selon l'épaisseur de la paroi, les tuyaux entrent dans l'une des cinq classes de rigidité nominale (SN) exprimée en N/m2 : 630 1 250, 2 500, 5 000, 10 000. Les canalisations dont la rigidité nominale est inférieure ou égale à 1 250 ne peuvent être posées directement dans le sol qu'après avoir été enrobées dans une ganque de béton. Elles sont réservées aux travaux de réhabilitation. Les tuyaux de classe SN 2 500 sont utilisés sous faible couverture et en présence de charges peu importantes. La classe SN 5 000 est employée en pose courante, à une profondeur n'excédant pas 3,00 m. Les tubes

de classe SN 10 000 sont capables de résis. ter à des charges importantes ; ils peuvent être enterrés à des profondeurs supérieures à 4,00 m ou supporter des charges roulantes lourdes sous de faibles couvertures (photos 5.11a et 5.11b).

Les tuyaux ont une longueur de 6,00 m avec ou sans emboiture. Dans le premier cas, le raccord entre deux tubes est complété par une garniture étanche. Dans le second cas les tubes sont places bout à bout, la fiaison étant obtenue à l'aide d'un manchon en résine synthetique. Le diamètre nominal correspond au diamètre intérieur. Il s'échelonne de 150 à 2 000 mm (tab. 5.21). Faisant partie des tuyaux semi-flexibles, ils exigent une pose sur un lit de sable et un remblaiement soigné des parties latérales et de la couche de couverture. L'inconvénient majeur réside dans le coût relativement élevé

TO STREET			week .
	NAT SN 2400	Cuth's HQu	16 (1800) 10 (80)
150	-	The state of the s	4,0
200	5,1	5,1	5,7
250	5,2	5,5	6,8
300	5,4	6,5	7,8
350	6,1	7,4	8,9
400	6,9	8,2	
450	7,4	8,6	9,9
500	8,I	9,8	11,9
600	9,2	11,2	13,6
700	10,5	12,8	15,7
890	11.2	13.8	17.1
900	12.5	15,4	19,1
1 000	13,8	17,9	21,1
1 200	16,3	19.9	24.8
1 400	18,8	23,1	24,8
1 600	21,2	26,3	32,8
1 800	23,3	29,0	
2 000	25,8	32.2	36,3

^{(1):} Le diamètre nominal (DN) correspond su diamètre intérieur



Shoto 5.11a • Tuyaux en PRV Hobas, pour assainissement DN 700 et DN 1 500.



Photo 5.11b + Mise en anuvre sous chaussée de tuyaux en PRV, avec enrobage en béton DN 700 et DN 1 500

Le polyéthylène

Le polyéthylène entre dans la famille des résines thermoplastiques, lesquelles peuvent être travaillées sous l'action de la chaleur et se stabilisent et se solidifient en refroidissant. Il présente une grande résistance mécanique et une bonne fiabilité pour la rétention de tout type d'effluent. C'est la raison pour laquelle il est employé dans la fabrication de tuyaux et d'ouvrages annexes monoblocs, aisément mis en œuvre car d'une grande légèreté : fosses toutes eaux, bacs de décantation, séparateurs divers.

7.7. Les élastomères

Les élastomères sont des résines synthétiques qui, sous l'aspect mécanique, sont souples, déformables, résistantes et douées d'une grande souplesse. Proches du caoutchour naturel, ils ont une grande capacité pour emmagasiner l'énergie provoquée par des chors ou des vibrations. Sous l'action d'une contrainte externe, ils se déforment, puis reprennent leur forme initiale dès que cesse cette sollicitation. C'est la raison pour laquelle les élastomères servent à réaliser les joints entre les tuyaux ou entre ceux-ci et les regards Font partie de cette famille le polyuréthane, le styrène-butadiène-styrène (SBS), l'éthylènepropylène-diène-monomère (EPDM), etc.

7.8. L'acier

L'acier est peu utilisé dans la fabrication des tuvaux d'assainissement. Parfois il est retenu. pour les canalisations de refoulement, compte tenu des facilités de soudure. Son inconvénient maieur porte sur les risques de corrosion tant intérieure seion la qualité de l'effluent, qu'extérieure dans certains terrains particuliérement agressifs ou en présence de courants vagabonds. Quelques ouvrages spécifiques sont fabriqués en acier revêtu de peinture à base de polyuréthane : débourbeurs, séparateurs à graisse ou à liquides légers, grilles pour regards d'eaux pluviales.

7.9. Le fibrociment

Le fibrociment est cité pour mémoire. Son utilisation est interdite depuis la parution du

Tab. 5.21 • Caractéristiques dimensionnelles des tubes en PRV (source : documents Hobas).

décret nº 98-1133 dJ 24 décembre 1996 modifiant le décent nº 88-46 db 28 avril 1988 felatif à l'emploi des produts contenant de l'amiante. Cependant de nombreuses canalisations ont été posées au cours du XXº siècle. Douts intervention sur des tuyaux contenant des fibres d'amiante doit faire l'Objet d'une déclaration auprès de l'impretion du travail ; les ouvriers étant tenus de prendre des précautions particules.

8. Le traitement des effluents

Le traitement des eaux est indispensable avant tout rejet dans le milieu naturel. Il prend d'autant plus d'importance que les notions de pollution et d'environnement sont régulièrement prisses en compte dans l'évolution de l'urbanisation et de l'aménagement. Pour une aggloméation ou un ensemble de constructions reliées à un réseau d'assainsement, le tratement est de type collectif. Il est de type autonome lorsqu'une habitation ou un groupe de constructions ne peut pas être raccordée à ce réseau.

En général, le traitement comprend plusieurs phases, lesquelles peuvent être physique, chimique ou biologique.

8.1. Le traitement collectif

Le trailement collectif intervient dès qu'une agglomération plus ou moins importante ou qu'un syndici ai frotlegation de collecter l'ensemble dès effluents, que ce soit les eaux pluviales, les eaux usesé domestiques ou celles résultant d'une activité industrielle. Il est aborde différemment selon le type de réseau d'assanissement, séparatif ou unitaire.

Dans le premier cas, les eaux pluviales sont rejetées directement dans le milieu naturel ou font l'objet d'un traitement simplifie. Les eaux usées sont traitées de la même manière que les effluents collectés dans un réseau unitaire. Seule l'importance de la station d'épuration change, la quantité d'eaux à épurer étant plus grande dans le second car

Étudié et réalisé par des spécialistes, le traitement collectif présente de multiples avantages et quelques inconvénients.

Parmi les avantages, il faut citer :

- la collecte et l'éloignement rapide et continu des effluents;
- l'amélioration des conditions d'hygiène collectif et la diminution des risques sanitaires;
 les possibilités d'adaptation du système
- de traitement des eaux aux technologies les plus avancées ;
- l'exploitation du réseau et de la station d'épuration par des techniciens compétents.
- Parmi les inconvénients, il faut mentionner:

 les difficultés rencontrées dans les secteurs montagneux ou rigoureusement plats:
- la nécessité d'un entretien constant des installations par un personnel qualifié :
- la concentration des rejets après traitement vers un exutoire unique.

D'autre part, ce type d'installation est souce de nuisances, odeurs et bruits, qu'il convient de maîtriser parfaitement. Des seulus olfactifs et sonores sont imposés et ne doivent pas étre dépassés, l'en résulte un coût d'investissement et de maintenance non négligeable pour l'ensemble du réseau d'assainissement que pour l'unité de traitement.

L'importance de l'usine de traitement est déterminée par la quantité d'eau à traiter, en relation directe avec le nombre éguive lenthabitant* (E-H) ou avec la superficie de l'impluvum. Un certain nombre de données doivent être connues, entre autres : le débit

puralier moyen en m³, le débit journalier de pointe par temps sec et par temps de puise, le debt de pointe en m³h, le degré de concentration des éléments politiques, DCO, MÉS, arote, etc.). Di Cannis good, DCO, MÉS, arote, etc.). La capacité norinnale de l'unité de traitement corpond aux débits de charge maximale de l'effluent à traiter afin de repondre aux que se requises du rest province dans les cahier des charges. Le coefficient de charge est le apport de la charge requé sa la capacité porninale de l'unité. Celle-ci doit être calcule, non pas en fonction du présent, mais en tenant compte du développement du secteur concerné.

8.1.1. En réseau unitaire

En réseau unitaire, le traitement des effluents regroupe plusieurs phases (fig. 5,74).

Le prétraitement concerne l'élimination des déchets solides grossiers, des graviers, des sables ou des matières flottantes. Il est réalisé dans un dégrilleur, un dessableur et un séparateur de liquides légers.

Le traitement primaire est l'étape qui porte sur l'élimination des matières en suspension. Il est obtenu dans un décanteur primaire de type classique ou lamellaire, bassin

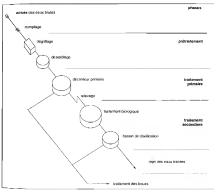


Fig. 5.74 • Principe du traitement collectif.

dans lequel la majorité des matières est sénarée des eaux usées sous l'influence de la gravité. D'autres procédés sont basés sur une action physico-chimique, la coaquiation-flottation

Le traitement secondaire assure la dégradation des constituants de l'effluent et l'élimination de la pollution carbonée par des processus biologiques naturels ou artificiels. Ils sont basés sur l'action de micro-organismes qui se nourrissent avec les matières organiques poliuantes et se multiplient, en présence ou non d'oxygène (voie aérobie) ou anaérobie. Les procédés les plus courants font intervenir les boues activées, les lits bactériens, le laqunage ou tout autre principe donnant des résultats équivalents

Le traitement tertiaire est un procédé complémentaire qui assure une épuration plus poussée des diverses matières à éliminer : azote, phosphore, etc. Il peut être combiné avec le traitement secondaire

Le traitement des boues a pour objectif de réduire la part de matières organiques, d'éliminer l'eau excédentaire et de les stabiliser Il permet également de les valoriser.

Le rejet doit faire l'objet d'une autorisation délivrée par les autorités compétentes. Il s'effectue en un point précis du milieu récepteur. Des valeurs limites sont définies qui portent sur le débit, les caractéristiques physiques, biologiques et chimiques. Il fait l'objet d'un contrôle régulier.

8.1.2. En réseau séparatif

En réseau séparatif, la dépollution des eaux pluviales porte sur la retenue des matières en suspension et des hydrocarbures. Selon l'importance du flux, la filière est équipée de dégrilleurs, de débourbeurs et de séparateurs à liquides légers. Un déversoir d'orage ou tout autre dispositif de stockage temporaire permet, éventuellement, d'écrêter le débit à traiter.

8.2. Les installations d'assainlesement. non collectif

Lorsqu'il n'est pas possible de raccorder les constructions à un réseau d'assainissement collectif (habitat dispersé, relief tourmenté ou autres difficultés), un système de collecte et de traitement autonome des effluents pollués est mis en place. L'airêté du 6 mai 1996 en fixe les prescriptions techniques essentielles. Deux principes peuvent être retenus :

- le traitement individuel pour un seul bâtis ment d'habitation, à condition qu'il s'effectue sur la parcelle même où se situe ia construction : - le traitement de type collectif privé rece-
- vant l'effiuent d'un groupe d'habitations. immeuble collectif ou lotissement, de type mini-station d'épuration.

Le choix de la filière dépend de différents paramètres qui portent sur

- l'importance de la construction desservie : nombre de logements, nombre de pièces principales...:
- les caractéristiques du site : surface disponible, sensibilité du milieu récepteur à la pollution, exutoire naturel existant, servitudes éventuelles . . .
- les caractéristiques du terrain : nature et perméabilité du sol, présence d'un substratum rocheux, présence d'une nappe phréatique, relief et pente du terrain.

8.2.1. La qualité et la quantité des affluents

La qualité et la quantité des eaux rejetées demandent une étude spécifique. Elles sont différenciées en -

- eaux pluviales, dirigées vers le milieu naturel:
- eaux domestiques, regroupant les eaux vannes (wc) et les eaux ménagères (de cuisine ou de toilette).

en aucun cas les eaux pluviales ne peuvent atre collectées avec les eaux domestiques

La quantité d'eau à traiter est déterminée en anniquant les méthodes étudiées précédemment dans le paragraphe 3.2, p. 237.

A 2.2. Les installations autonomes individuelles

es installations autonomes sont réalisées celon plusieurs filières déterminées en fonction de la surface du terrain, de la nature et de la nerméabilité du soi. Elles comprennent généraloment trois étapes : le prétraitement anaémbie* de l'effluent à la sortie du bâtiment. récuration aéroble* des effluents prétraités et l'Avacuation des eaux épurées, les deux dernières nouvant être regroupées (fig. 5.75).

Ces installations font l'objet d'une réglementation très stricte qui se base sur le Code de la construction et de l'habitation, le Code de la santé publique, le Règlement départemental sanitaire et social le Plan local d'urbanisme (PLU), etc. En principe, ce planfixe la surface minimale des terrains antes à recevoir ce type d'équipement. Dès qu'une telle installation est projetée, une demande est déposée en mairie, à laquelle est joint un dossier technique détaillé. L'attention est attirée sur le fait que ces installations doivent Atre situées à une distance minimale de 35 m entre le point le plus proche de la filière et un puits d'alimentation en eau potable. La distance à observer avec la limite de propriété est supérieure à 3 m.

8.2.2.1. La première phase

Elle est assurée par une fosse toutes eaux qui recoit la totalité des eaux usées de l'habitation (eaux vannes et eaux ménagères). Elle assure les fonctions suivantes

- la séparation des matières en suspension dans l'effluent par sédimentation et flot-
- la liquéfaction partielle des matières sous l'effet de la fermentation anaérobie :

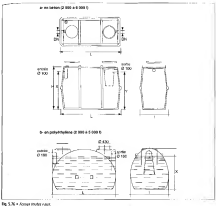
- l'écrêtement des déhits et le ralentissement du flot évacué :
- l'accumulation des boues déposées ou flottantes.

Cette dernière fonction nécessite un entretien périodique de la fosse septique.

Les dimensions de la fosse varient en fonction du nombre d'occupants et de la nature des eaux traitées : fosse toutes eaux ou fosse réservée aux eaux vannes : la première solution étant préférable. Dans le cas d'une occupation permanente. la fosse toutes eaux doit avoir un volume minimal de 3 m3 pour une habitation de 5 pièces principales. auguel il convient d'ajouter 1 m3 par pièce principale supplémentaire (tab. 5.22). Toutefois, des capacités supérieures sont admises, de l'ordre de 1 m³ par usager, donnant un volume de fosse supérieur.

Préfabriquée en béton (fig. 5.76) ou monobloc en polyëthylëne ou en polyester renforcé de fibres de verre, la fosse toutes eaux est pourvue d'un ou de deux tampons de visite. L'entrée est équipée d'un diffuseur afin d'assurer une bonne répartition de l'effluent dans la fosse. Son niveau est supérieur de quelques centimètres (4 à 5 cm) à celui de la sortie de manière à éviter une mise en charge du réseau amont. Une ventilation efficace de la fosse assure l'évacuation des gaz générés par le traitement (fig. 5.77). La fosse est enterrée et posée sur un lit de sable d'une énaisseur supérieure à 10 cm. à proximité du bâtiment, de l'ordre de 4,00 à 5.00 m nour ne nas dechausser les fondations. La distance maximale n'excède pas 10 m. Si elle est supérieure, un bac à graisse. est implanté à la sortie des canalisations d'eaux ménagères. Son volume minimal est de 200 I lorsou'il recoit les seules eaux de la cuisine et 500 l pour la totalité des eaux ménagères (cuisine et bains). L'inconvénient de cet équipement réside dans son entretien constant afin d'assurer son bon fonctionnement et d'éviter les odeurs.

Fig. 5.75 • Principe d'une installation autonome individuelle.



	GHAMISRES	VOLUME 1 MINIMAL (m²)
≤ 5	≤ 3	3
6	4	4
7	. 5	5

Pour les logements importants, le volume de la fosse est augmenté de 1 m³ par prince sumplémentaire.

(1): Nombre de pièces principales = nombre de chambres + 2 Tab. 5.22 . Dimensionnement des fosses toutes eaux.

Enfin, un préfiltre peut éventuellement complété cette première phase de prétraitement.

8.2.2.2. Les deuxième et troisième phases Les deuxième et troisième phases portent sur le traitement et l'évacuation des effluents prétraités. Plusieurs filières peuvent être envisagées (fig. 5.78), le choix s'effectuant en fonction de la nature et de la perméabilité des sols. Une analyse préalable de ce dernier est nécessaire, complétée éventuellement par des tests de percolation.

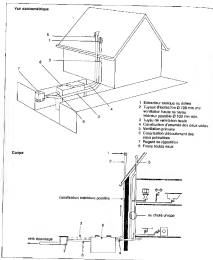


Fig. 5.77 • Ventilation de la fosse toutes eaux

Les tranchées d'infiltration à faible profondeur constituent la filière préconisée. Le sol en place est utilisé comme filtre épurateur et comme système d'infiltration. Il n'est realisable que si le sol n'est ni arqueux, ni fis-

suré, ni d'une trop grande perméabilité. La longueur et le nombre de tranchées filtrantes sont déterminés en fonction du nombre de pièces principales et de la capacité d'infiltration des eaux par le sol (k), mesurée en

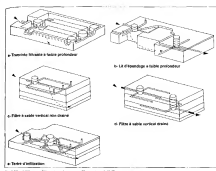


Fig. 5.78 · Différentes fillères de traitement et d'évacuation de l'effluent.

mm/h (tab. 5.23). La longueur maximale d'une tranchée ne doit pas excéder 30 m (fig. 5.79).

En tête, un regard assure la répartition dans le réseau d'épandage placé à faible profondeur. Il est relié à la fosse par une canalisation étanche. Les tuyaux d'épandage, d'un diamètre de 100 mm, sont posés, orifices vers le bas, sur un lit de gravier de 0.30 m d'épaisseur, dans une tranchée de 0,60 à 0.80 m de profondeur et de 0.50 m de largeur. Leur entraxe est au minimum de 1,50 m. Un géotextile est interposé sous la couche de terre végétale. Un bouclage est effectué en extrémités des tranchées équipé de Té formant regard de contrôle.

Ce système est à proscrire dès que la pente du terrain dépasse 10 %. Pour des pentes comprises entre 5 et 10 %, des dispositions narticulières sont prises afin d'obtenir le meilleur résultat possible : tranchées horizontales à des niveaux décalés avec un espacement de 3.00 m (fig. 5.80).

Le lit d'épandage à faible profondeur est retenu lorsque le sol est à dominante sableuse, la tenue du terrain étant délicate fors de la réalisation des tranchées. Dans cecas, elles sont remplacées par une fouille unique à fond horizontal de dimensions maximales: 30 m de long x 8 m de large. pour une profondeur de 0,60 à 0,80 m. La surface nécessaire pour un bâtiment de 5 pièces principales est au moins de 60 m², augmentée de 20 m² par pièce supplémentaire. Les tuyaux perforés sont espacés de 0.50 à 1.50 m (fig. 5.81).

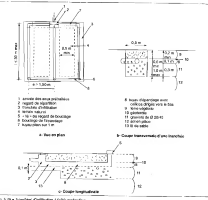


Fig. 5.79 · Tranchées d'infiltration à faible profondeur

SECTION AND ADDRESS.	Louise Louise		
	anicute.	CALCULATION OF THE PARTY.	
Sol à dominante argileuse	k < 15	. (4)	(4)
Sol limoneux	15 < k < 30	60 à 90	20 à 30
Sol à dominante sableuse	30 < k < 500	45 < 1	15 < 1
Sol fissuré ou très perméable	500 < k	_ (4)	_ (4)

- (1): Longueur pour une habitation de 5 prices principales, (2) : La longueur maximile de chaque tranchée est de 30 m
- (3) Longueur complémentaire par pièce principale au-delà de 5. (4) : La nature du sol ne permet pas la réalisation de tranchées filtrantes.
- Tab. 5.23 · Longueur de tranchee filtrante en fonction de la nature du sol.

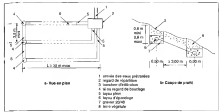


Fig. 5.80 · Tranchées d'Infiltration en terrain en pente

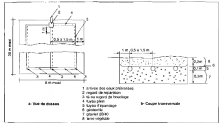


Fig. S.81 • Lit d'épandage à faible profondeur.

Le filtre à sable vertical peut être non drainé ou drainé selon la nature du terrain Dans les deux cas, du sable lavé est substitué au sol naturel afin de constituer le système épurateur. Si le terrain est suffisamment perméable, il est utilisé comme moven d'infiltration. Dans le cas contraire. ou en présence de milieu sensible (trop grande perméabilité, présence d'une nappe phréatique, etc.) un dispositif de drainage collecte l'effluent traité pour le rejeter en milieu naturel

La surface minimale du filtre à sable vertical est de 25 m² pour une maison d'habitation de 5 pièces principales. Cette surface est augmentée de 5 m² par pièce supplémentaire. Sa largeur est de 5 m pour une longueur minimale de 5 m (fig. 5.82).

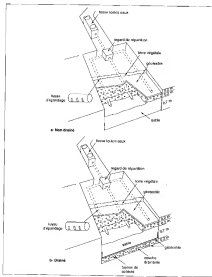


Fig. S.82 . Filtres à sable vertical.

Le filtre à sable vertical non drainé a une profondeur tolale de l'ordre de 1,10 à 1,60 m. Son fond est horizontal, le niveau 1,60 m. Son fond est horizontal, le niveau et ant à 0,90 m en dessous du fil dreau du regard de répartition. Les tuyaux d'épandages nont posis, onfices vers le bas, sur une couche de graviers de 0,10 m d'épasseur. Leur entrave set de 1,00 m, et les tuyaux de rihe sont placés à plus de 0,50 m des bords. Un boudage est effectué en extrémité, avec des regards de visite au droit des jonctions. Is sont recouvents d'une couche de terre vegétale de 0,20 m d'épasseur, après internezion d'un destotetile.

Tondeur de l'ordre de 1,20 à 1,70 m, le fond étant 1,00 m en dessous du niveau du regard de répartition. En fond de fouille, une couche drainante est réalisée sur un géotextile. Elle est composée de trois canalisations de collècte, ou plus, l'intervalle étant comblé par une couche de graviers 0,10 m d'épais-

Le filtre à sable vertical drainé a une pro-

seur Les Luyaux de nives sont posés à 1,50 m au moins des bords. Les eaux traitées sont envoyées dans un regard de collecte raccordé, par l'intermédiaire d'un clapet antiretour, au tuyau d'évacuation ves l'exutoire. Un autre géotexille sépare l'ensemble de filtration de la couche d'ariannet. La partie supérieure est réalisée de la même manière que dans le cas niferédent.

Le tertre d'infiltration est un dispositif proche du filtre à sable vertical non drainé fig. 5 83. Il est implanté hors sol et nécessite souvent un relevage des effluents prétraités. Sa mise en œuvre est délicate et requiert une étude particulière.

Le puits d'infiltration est une solution utiliée dans des situations exceptionnelles. En aucun cas il ne peut être considéré comme un procédé de traitement, mais uniquement comme un rejet en milieu naturel. Il doit faire l'objet d'études de sol approfondies et nécessite une autorisation des services compétents.

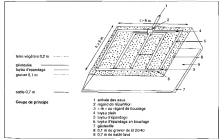


Fig. 5.83 • Tertre d'infiltration

8.2.3. Les autres filières

D'autres filières peuvent être retenues. Certaines sont plus élaborées et demandent l'intervention de spécialistes: ministation avec suroxygenation, filite bacterne à disposifi aérobie, filitre bicompact, lagunage, etc D'autres és ont moirs : fosse d'accumulation exigeant une vidange péradique. De même, des systèmes employés pour des occupations temporaires existent (fosse chimique par exemple). Toutes douvent recevoir l'assentiment des Directions départementates de l'action sanitaire et sociale (DDASS).

8.2.3.1. Les ministations

Les ministations ont pour objet le raccordement de plusieurs petits bâtiments afin de ne pas multiplier les installations autonomes individuelles. Réalisées en béton préfabriqué, en polyéthyène ou en polyétet arme, leur principe de fonctionnement est pratiquement le même que celui des stations de traitement collectif et les sujetions en sont assez prochés: n'edessité d'un branchement eléctrique, contrat d'entrelien, etc. Mises au point par des bureaux d'études ou des entreprises spécialisées, elles sont constituées de deux hassins enterrés, solidaires ou indépendants (fig. 5.84);

- le bassin d'aération, dans lequei des turbines immergées assurent un brassage continu des eaux et une suroxygénation de l'effluent;
- le clarificateur qui permet une décantation de l'effluent prétraité, le floc* récupéré en fond de bassin étant recyclé au moyen d'une pompe.

Un entretien périodique est prévu de manière à évacuer les boues stockées en fond du clarificateur.

La capacité d'une ministation est en rappon d'inect aux el rombre de bâtiments raccodig, et le type d'occupation flabilitation, actinés et traisers ou autres Életest collectés sur la base d'un volume rejeté journaiser de 150 Jan Habitant, affecté d'un coefficient correcteur déteminés selon le mode d'actiné (abs. 5-29). Ble est constituit de manière à assure une qualité minimaje du rejet à la sorte de du dispositif d'épuration défine par les valeurs suivients.

- matières en suspension (MES) < 30 mg par litre :
- demande biochimique en oxygène sur 5 jours (DBO_c) < 40 mg par litre
- Après passage dans un regard de contrôle, les eaux sont rejetées en milieu naturel.

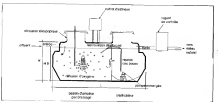


Fig. 5.84 • Ministation - Volume on forction du nombre E.Q.

NATURE DES CONSTRUCTIONS (PAR UTILISATEUR)	CORRECTEUR	VOLUME JOURNALIER (LITRES PAR UNAGER)	
Habitations - usager permanent (base)	1	150	
Maisons de repos	1	150	
Bureaux - Bâtiments tertiaires	0.5	7.5	
Bătiments industriels.	0.5	75	
Bâtiments scolaires	0,5	75	
Hôtel-restaurant (pur chambre)	2	300	
Hôtel sans restaurant (par chambre)	3	150	
Salles polyvulentes	0,05	7,5	
Terrain de camping (selon le nombre d'étoiles)	0,5 à 2	75 à 300	

Tab. 5.24 • Ministations – Volumes journaliers de rejet selon la nature des constructions.

8.2.3.2. Le lagunage naturel

Le lagunage naturel est un procédé biologipen aturel qui peut être employé lossque la spperficé du Terrain est suffisante. Il consida Asire transite réfl'uent prétraid dans une série de troic bassiné étanches successifs dans besquels les eaux séjournent un laps de temps suffisant pour que la flore bacténienne aut dégradé l'ensemble des matières organiques (fig. 9 85, photos 5.1 95. De forme carrée ou rectangulaire, la taille des bassins de lagunage (photo 5.12) doit dres suffisante pour assurer cette degradation (de l'ordre de 5 à 10 m² par habitant), la profondeur étant comprise entre 0,80 et 1,20 m. ils sont séparés par des digues convenablement dimensionnées afin d'assurer l'entretien permanent et le curage périodique des boues.

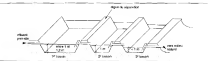


Fig. 5.85 • Bassins de lagunage naturel.



Photo 5.12 • Bassins de logunage

Avant toute installation, cette filière doit faire l'objet d'une demande auprès de la mairre de la localité et recevoir l'agrément de la Direction départementale de l'action sanitaire et sociale (DDASS).

CHAPITRE 6

Les réseaux divers

Les réseaux divers forment un ensemble essentiel dans l'aménagement des espaces, qu'ils soient urbains ou ruraux et quel qu'en soit la destination.

La distribution de l'eau répond aux conditions minimales d'hygiène ou de sécurité dans le cadre de la lutte contre l'incendie. Électricité et gaz sont des énergies facilement transportables, la première étant indispensable pour l'éclairage alors que le sécond est d'une grande utilité pour le chauffage, sans parier de leur apport dans l'industrie. L'éclairage upblie apport une grante desdurité dans les villes et améliore l'environnement nocturne par la mise en lumière des définces publics. La civulation des informations nécesité des réseaux de télécommication et de télédistribution parfaitement fiables. Enfin, le chauffage urbain apporte un confort ausei blen dans les logements que dans les bureaux, tout en préservant au mieux l'environnement.

1. L'alimentation en eau

L'eau est indispersable à là vic courante aussi bien dans à lové domestigne, que dans l'industre et l'agriculture. Mais si la loque d'untitative a marqué la premier motité du XX° sécle, avec l'arrivée de l'eau dans tous et leurs équipements en locaus santaires, la fin de ce même sécle a vu l'émergence d'une loquier qualitative avec la promuigation de la loi sur l'eau. Expréssion de l'unitation de l'eau, dont le resusurer sont lord d'est en l'entre vers un requalification de l'unitation de l'eau, dont les ressources sont loi d'être inéputsables.

C'est la raison pour laquelle la desserte en eau est fondamentale dans l'aménagement de zones nouvelles qu'elles soient urbaines, péri-urbaines ou rurales.

La distribution de l'eau relève de la competence et de la responsabilité des collectivités locales (communes, groupements de comnunes, syndicais intercommunas, etc.) (photo 6.1). Lorsqu'elles disposent des serviess competents, ceue-ci se chargent euxmêmes de sa distribution. Les collectivités peuvent également la confiré a une régie ou la concéder à une société para-publique ou privée.

Distribuée sous pression dans des réseaux dimensionnés en fonction des besoins, ou obtenue par pompage dans la nappe phréa-



Photo 6.1 • Réservoir aérien de stockage d'eau en béton

tique pour desservir un habitat isolé ou répondre aux exigences de l'agriculture, l'eau trouve son emploi dans un grand nombre de secteurs d'activités

1.1. Les besoins en eau

L'objectif de l'adduction d'eau est de répondre aux besoins, pour les différents usages : domestique, tertiaire, industriel, arrosage des plantations, lavage et nettoyage des espaces publics, lutte contre l'incendie

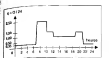
Ces besons sont quantifies af in de définir les caractéristiques du réseau de distribution dans la zonce à amérager. Leur évalusion est relativement de la constant de la constant de la destination des des rolls de la localisation con curbaine ou rurale), de la localisation (zonce urbaine ou rurale), de la conference de la cone desserve, de l'importance des espaces collectifs et de l'éventualité d'une extension utrèreure.

La consommation moyenne des ménages est de l'ordre de 150 livres par jour et par habitant. Toutefois, elle peut varier dans une fourchette allant de 100 litres par jour à 300 litres par jour à 300 litres par jour à 300 litres par jour. Afin de tenit compte de l'utilisation publique et des fuites de réseau, cette quantité de base est doublee pour être portée à 300 litres par jour. En fait, elle peut vairer entre 200 et 500 litres par jour. Jesón que le projet porte sur une commune rurale ou une orangle une s'aprelle peut profes porte sur une commune rurale ou une orangle une le service de la contra del contra de la contra

D'autre part, deux facteurs viennent influencer la consommation moyenne :

- la période de l'année : la consommation mensuelle est affectée d'un coefficient correcteur égal à 0,5 en hiver et à 1,5 en
- ia période de la journée : le débit évolue dans la proportion de 1 à 7 entre les heures creuses et les heures pleines (fig. 6.1).

Le secteur industriel est un gros consommateur d'eau, en particulier les industries agroalimentaires, les industries du papier, les



Go 6.1 • Variations journalières du débit.

ementeries, la métallurise, etc. En accord and les agences de bassin, une partie de l'eau consommée peut être pusée dans la pape phrésitique et utilisée en eau brute, non potable. Cette solution impose de prévideux réseaux distincts occasionnant des coûts d'investissement plus importants mais une économie appréciable en exploitation. Connaissant le type d'industrie, il est possible de determiner les débats necessaires. Cela devient plus d'élicat dans les projects de la consein de la configue de la connaissant pas les futurs acquéreurs, il est nécessaires d'anticiper plus felicies, il est nécessaires d'anticiper sur les que l'est nécessaires d'anticiper sur les vue d'installations pour les quelles de la connaissant pas les futurs acquéreurs, il est nécessaire d'anticiper sur le vue d'installations.

L'agriculture, par le nombre de mètres carrès de surface cultivée consomme une grande quantité d'eau. Elle provient, en général, de puisage dans la nappe ou est apportée par des réseaux d'irrigation. Seuls les bâtiments d'exploitation sont raccordés au réseau nublic

La défense contre l'incendie exige également une quantité importante d'eau. Elle fait l'Objet du paragraphe 1.6. Lorsque le réseau assure les deux usages, domestique et lutte contre l'incendie, les besoins de cette demière sont prépondérants pour le calcul des débits et le dimensionnement des tuyaux.

De nombreux logiciels calculent le débit instantané à fournir en litre/seconde, en fonction d'un certain nombre d'hypotheses. En partant de la consommation journalière par habitant C exprimée en litre/seconde et connaissant le nombre d'habitants N, une formule couramment appliquée est la suivante:

$O = 4 \times C \times N \times 1/86 400$

La détermination des reseaux peu importants (habitat nióridue lou collectif résidentiel) fait référence à la norme NF 400-200. (DTI 6.0.11) – Regles de cardu des installations de plomberie. Elle définit les débits de base des différents appareils sanitaires ainsi que les conditions d'application du Coefficient de simullanéité $y = 0.9 J_{\rm e}/(\chi - 1)$ du, 6.1, flg. 6.2. Ce coefficient es affecté d'un facteur correcteur égal à 1,25 pour les installations sont equipées de robinets à ferméture temporiése. Les autres résidences collectives font l'objet d'une étude spécifique.

1.2. Les notions fondamentales

Avant de préciser les caractéristiques techniques d'un réseau de distribution d'eau, il est nécessaire de rappeler quelques notions fondamentales

1.2.1. Le volume d'eau écoulé

Le volume d'eau écoulé correspond au volume d'eau qui transite par un appareil, un compteur par exemple, sans tenir compte du temps de passage.

1.2.2. Le débit

Le débit (q) est le quotient du volume d'eau ayant traversé un appareil (compteur, robinet de puisage) par le temps de passage) soit et mps de passage) soit exprime en l/s, l/h ou m³/h. . Les caractéristiques des appareils sont définies en prenant en comote plusieurs valeurs de débrit.

- Le débit minimal (q_{min}) est la valeur du débit correspondant à la limite inférieure de l'étendue de la charge.
- Le débit permanent (qp) est le débit auguel l'appareil doit fonctionner de

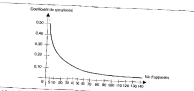


Fig. 6.2 · Coefficient de simultanéité en lonction du nombre d'appareils installés.

Ever-unibre d'office	0.20	0.20
Lavaho	0.20	620
Lavabo collectif	0.05	0.06
Bidet	0.20	0,29
Baignoure	0.33	0.33
Douche	0.20	0.20
Posse d'esti robinet 1/2	0.33	640
Poste d'eau robinet 3/4	0,42	
WC avec réservoir de chasse	0,12	-
WC avec robinet de charge	1.50	-
Uniour avec robines indviduel	0,15	-
Union à action siphonique	0.50	
Lave-mains	0.10	
Bac a laver	0.33	
Machine la layer de linge	0.20	
Machine à laves la vaisselle	010	

Tab. 6.1 • Débits de base des appareils sanitaires (source : MF P 40-202).

manière satisfaisante en utilisation normale.

• Le débit de surcharge (q_i) est le débit auquel l'appareil doit fonctionner de manière satisfaisante pendant une période très courte. En général, q_s et q_p sont liés par la relation $q_s = 2 \times q_p$.

 Le débit de transition (q.) intervient pour détermier la qualité des compteus, il correspond à la valeur du débit intermédiaire entre le débit de surcharge et le débit minimal. il partage l'étendue de la mesure en deux zones : la zone supéfieure et la zone inférieure, qui ont chacine une erreur maximale propre comprise dans les tolérances admises.

1.2.3. La pression de distribution

La pression de distribution correspond à la pression existant dans le réseau, de manière à satisfaire tous les besoins, dans les conditions optimales.

Les pertes de charge expriment une réduction de pression dans le réseau lorsque l'eau circule dans les canalisations. Elles sont soit l'inéaires, soit ponctuelles.

 Linéaires. Elles sont occasionnées par le frottement de l'eau sur les parois des tuyaux et sont en relation étroite avec le débit, la section et la vitesse. Ces trois notions sont liées entre elles par la formule:

 $débit(q) = section(s) \times vitesse(v).$

Elles dépendent de la longueur des canalisations, de l'état de surface des parois, selon qu'il est plus ou moins rugueux et du type d'écoulement, laminaire ou turbulent.

 Ponctuelles. Elles sont dues aux différents accessoires situés sur le réseau : raccords, réductions, coudes, vannes, compteurs, etc.

Les diamètres des canalisations sont déterminés pour fournir le débit demandé avec des pertes de charge minimales et une vitesse de circulation convenable.

Plusieurs notions de pression interviennent dans les études d'un réseau de distribution d'eau. La pression statique est la pression en un point donné à débit nul, c'est-à-dire, lorsqu'il n'y a pas de dirculation d'eau. Elle correspond à la différence de niveau de l'origine du réseau de distribution (réservoir suréleve) et celui du lieu de la mesure (fig. 6.3).

La pression de service (PS), pour la desserte d'un bâtiment, est déterminée chez l'usager le plus défavorisé, c'est-à-dire, celur qui dispose du point de puisage le plus déve. Elle est égale à la différence entre la cote pièzométrique* du réseau, au droit du branchement, et l'altitude du point desservi

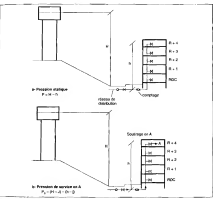


Fig. 6.3 • Pression statique et pression de service.



en tenant compte des pertes de charge propre au raccordement (fig. 6.3). La pression de service (Ps) chez l'abonné A est donnée par la formule Ps = (H - J) - (h - i), dans laquelle H et h sont les cotes altimétriques, J les pertes de charge dans le réseau et i les pertes de charge depuis le branchement. Elle doit être supérieure ou égale à 0.1 MPa (1 bar) afin de permettre le fonctionnement des appareils (chauffe-eau instantané), sans excéder 0,3 MPa (3 bars) à 0,4 MPa (4 bars) pour éviter la dégradation de la robinetterie et des joints. Le concessionnaire doit communiquer la pression disponible au niveau du raccordement sur le réseau public ou en pied de l'immeuble. Lorsque celie-ci est insuffisante, il convient d'installer un surpresseur, appareil qui permet d'augmenter la pression d'utilisation. À l'inverse, si elle est trop importante, c'est un réducteur de pression qui est interposé. Ces équipements sont mis en place sur le réseau privé et sont complétés avec des manomètres de contrôle

La pression maximale admissible (RAX) d'un composant est la pression maximale que ce composant peut suporter de fisicion permanente, à une température. Elle tient compte des dimensions de composant, des cracteristriques des materistriques des materistriques des materistriques des materistriques des materistriques des materion de pression maximal admissible doit être accompanie de la température correspondante.

La pression différentielle (PDF) correspond à la valeur algébrique de la différence entre la pression régnant à l'intérieure d'une enceinte (canalisation ou autres) et celle qui règne à l'extérieur. Elle peut être positive ou non.

La pression maximale de service d'une tuyautene est la pression différentielle positive maximale susceptible d'être atteinte dans une installation dans les conditions de service pour lesquelles elle a été prévue. Elle tient compte des incertitudes de détermination; elle est au plus égale à la plus faible des pressions maximales admissibles des différents composants.

La pression nominale (PN) est la désignation numérique à base de nombre arrondi utilisé à des fins de référence.

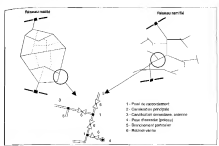
Les composants d'un réseau sont fabriques en tenant compte d'un pression de rupture (PC) et d'une pression d'essai d'etanchétie (PCE) a des cassis effectués à une pression d'essai d'étanchétie (PCE) à des températures minimales et maximales parfaitement définités.

1.3. Le réseau de distribution

Raccordé sur le réseau général, par l'intemédiaire d'une vanne (shoto 5.0), le réseau de distribution se présente sous deux formes : mailé ou ramifé. D'est out plus élevé, le premier offre une souploss supérieure et une sécurite plus grande que le second (fig. 6.4). Il est imposer de réseaux importants ou pour la desur le deréseaux importants ou pour la desur le debâtiments présentant des risques d'incerde. Le second est mis en œuvrer dans le petites opérations: groupes d'habitations, lotssements, est

Situé sous le domaine public, le réseau est réalisé sous le contrôle de la collectivité locale. Sous le domaine privé, selon les dispositions retenues, il peut être exécuté soit par la régle publique, soit par une entreprise spécialisée. Dans ce dernier cas, un compteur général marque la séparation des parties publiques et privées et la limite de responsabilité.

Le réseau de distribution est composé de canalisations, de raccords pour les branchements et de différents éléments tels que vannes d'arrêt, bouches à clé, bouches



Fin. 6.4 • Principes des réseaux.



Photo 6.2 • Reccordement d'un réseau secondaire sur un diseau principal o 300 mm.

d'arrosage ou de lavage, poteaux incendie, compteurs, disconnecteurs, etc. (fig. 6.5).

Tous les composants doivent être suffisamment résistants pour éviter toute détérioration due aux surpressions et aux coups de bélier occasionnés par les ouvertures ou les fermetures intermpestives des vannes. Le tracé est mis au point de manière à éviter le passage dans les parties privatives, la canalisation pouvant être implantée sous la chaussée ou sous les trottoirs. Dès qu'il est arrêté, tous les accessoires hecesaires à son bon fonctionnement sont positionnés : robinetterie, coudes, butées, etc. ainsi que les branchements.

1.3.1. Le dimensionnement

Le dimensionnement des canalisations est déterminé en fonction du débit qu'elles doivent assurer et des pertes de charge qu'elles occasionnent. Pusieurs formules basées sur les los d'écoulement des fluit matériaix qui constituent les fuyaux. Elles de l'acque l'éconsisse en débit à assurer, il est possible de déterminer les pertes de charge linéaires en fonction du diamètre ou inversement. Lorsque la pression

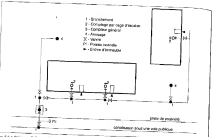


Fig. 6.5 • Principes d'alimentation en eau d'un groupe d'habitation.

initiale est fable, ou lorsque les distances sont grandes, il est préferable d'augmenter les pettes diamètres afin de réduire les prets de charge. A l'experience les les diamètres afin de réduire les prets de charge. A l'experience, lorsque la pression initiale est forre, la solution consiste à diminuer la section des tuyaux. Pour éviter des départ que par la parci interne ou des bruits importants Griffements), la vitesse bruits importants Griffements), la vitesse d'écoulement est comprise entre 0,50 et d'écoulement de songrés entre 0,50 et 2 mis.

1.3.2. Le diamètre nominal

Le diamète nomnal (DN) correspond à une désignation alphanumeique qui permet de repérer les commenques de monte de repérer les comments d'un réseau. Elle est utilisée à des deux lettres de rélévance et comprend les deux lettres des suives par un nombre entier ans deux lettres des comments de la comment de la

Exemple :

Série de diarriètres nominaux : DN 40, 50, 60, 65, 80, 100, 125 jusqu'à 4 000.

Tous les équipements de même diamètre nominal ont des dimensions de raccordement compatibles.

1.3.3. Les appareillages

Les appareillages regroupent un certain nombre d'équipements : robinetterie, clapet de non-retour, disconnecteur, antibélier, etc. Ils occasionnent tous des pertes de charge, parfois non regligeables, dont il faut tenir compte dans le calcul des réseaux.

1.3.3.1. La robinetterie

La robinetterie est un composant du réseau qui influe sur le débit de l'eau en ouvrant, en fermant ou en obturant partiellement son passage. Le raccordement sur la canalisation se fait par filetage pour les petits diamètres ou par des brides pour les diamètres importants. Les appareils de robinetterie sont clasos en tenant compte :

- du sens de déplacement de l'obturateur et du sens d'écoulement au niveau des butées;
- de la fonction qui leur est affectée.

La première classification distingue plusieurs appareils (fig. 6.6).

- Les robinets vannes sont des équipements dont l'obturateur se déplace linéairement perpendiculairement au sens de l'écoulement au niveau des portées d'étanchéité*. Leur inconvénient réside dans leur encombrement.
- Les robinets soupape sont équipés d'un obturateur qui se déplace linéairement dans le sens de l'écoulement au niveau des portées d'étanchéité
- Les robinets tournants disposent d'un obturateur qui se déplace par rotation autour d'un axe perpendiculaire au sens de l'écoulement. En position ouverte, l'obturateur se laisse traverser par le liquide.
- Les robinets à papillon, comme les précédents, ont un obturateur qui se déplace par rotation autour d'un axe perpendiculaire au sens de l'écoulement. En position ouverte, il est contourné par le flude. Il existe deux modèles, selon la position de la vanne :
- la vanne papillon à axe centré, dont l'étanchéité laisse à désirer en position de fermeture,
- la vanne papillon excentrée qui offre une bonne étanchéité.
- Les robinets à membrane sont des appareils dans lesquels le passage de l'eau est modifié par la déformation d'un composant flexible

La seconde classification regroupe les appareils en quatre classes.

- Les robinets de sectionnement isolent une partie du réseau. Ils sont employés uniquement en position de fermeture et de pleine ouverture.
- Les robinets de réglage modifient le débit d'écoulement. Ils sont utilisés dans toutes les positions comprises entre la fermeture et la pleine ouverture.
- Les robinets de régulation sont actionnés par une énergie externe qui modifie le débit
- Les robinets à passage intégral disposent d'un diamètre du siège* supérieur à 90 % du diamètre nominal interne de l'extrémité du coros.

Les robinets et les vannes se manocuvent soit à l'aide d'un volant ou d'une clé à manche lorsqu'elles sont placées en élévation, soit avec un caré et une clé à béquille-railonge lorsqu'elles sont enterfes. Les vannes de grande dimension nécessitant un effort important pour leur manœuvre sont motonsées.

1.3.3.2. Les clapets de non-retour

Les clapets de non-retour sont des appareils qui s'ouverta utomatiquement sous la pression d'un fluide, dans une direction donnée et se ferment automatiquement pour éviter le débit en sens inverse. Ils sont soit à levèe verticale, de conception assez proche des robinets à Soupage, sort à Soupage axiale, soit à oburater battant (filg. 67). Fettant les retours d'eau en cas de dépression dans les canalisations de sur les sont interprés sur les réseaux d'eau brute amsi que sur les réseaux de distribution d'eau potable lorsqu'il n'y a pas de risque de pollution mettant en danque la santé humaine.

1.3.3.3. Les disconnecteurs

Les disconnecteurs sont des dispositifs de protection contre la pollution des réseaux de distribution d'eau potable. Ils évitent les retours d'une eau ayant perdu ses qualités



sanitaires et alimentaires dans le réseau lorsque la pression dans ce dernier est temporairement plus faible que dans le circuit éventuellement pollué. Les appareils courants fonctionnent à toutes les pressions comprises entre 0 MPa et 1 MPa et pour toutes les variations de celles-ci entre ces limites. Selon les modèles, la pression peut ou non être contrôlée

Les disconnecteurs comportent trois zones (amont, intermédiaire et aval), la zone intermédiaire étant séparée des deux autres par deux clapets de non-retour (fig. 6.8). Un dispositif de décharge relié à la zone intermédiaire assure la rupture de charge en cas d'incident

1.3.3.4. Les appareils antibélier

Les appareils antibélier sont constitués d'un mécanisme (membrane, ressort ou autres) qui amortit les changements brusques de pression dans les canalisations. Le coup de bélier est du à une augmentation forte et brutale de la pression. Il trouve son origine dans l'interruption rapide de la circulation de l'eau, par suite de la fermeture d'une vanne dans un temps très bref. La vitesse de l'eau est stoppée, provoquant une onde de choc

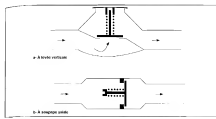


Fig. 6.7 . Clapets de non-retour.

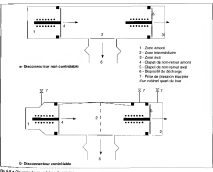


Fig. 6.8 · Disconnecteurs : schéma de principe.

qui se propage dans la tuyauterie. La pression atteint des valeurs nettement supérieures à celle pour laquelle ont été concus les tuyaux et les appareils, occasionnant des désordres. Pour y remédier, les appareils antibélier sont placés, de préférence, à proximité de la source du phénomène.

1.3.3.5. Les ventouses

Elles ont pour rôle d'évacuer l'air emmagasiné dans les canalisations sur des réseaux de grande longueur. La création de poches d'air provoque une réduction de la section entraînant des perturbations importantes dans l'écoulement de l'eau. Pour y remédier, à tous les points hauts, sont mises en place des ventouses à fonctionnement automati-Oue

1.3.4. La pose des canalisations

La pose des canalisations s'effectue en fond de tranchée, à une profondeur hors gel. soit avec une charge minimale de 1,00 m au-dessus de la génératrice supérieure du tuyau. Le profil en long présente une faible pente de manière à créer des points bas pour les vidanges et des points hauts pour les purges d'air soit lors du remplissage des canalisations soit en cours de fonctionnement.

- Le fond de fouille est parfaitement dressé et nivelé. Puis, les tuyaux sont posés en fonction de la qualité du terrain et des caractéristiques mécaniques des matériaux constitutifs des canalisations, selon l'une des méthodes suivantes (fig. 6.9)
- en terrain rocheux, pour éliminer les points durs qui subsistent, une couche de sable de 10 à 15 cm est répandue en fond de fouille, quelle que soit la nature du matériau (béton armé, acier, fonte, PVC, polyéthylène):
- en terrain graveleux et argileux, les tuyaux en béton armé sont posés directement en fond de fouille ; pour les autres types de tuyaux l'interposition d'une couche de

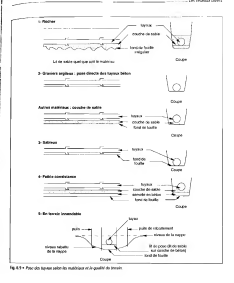
sable de 10 cm est souhaitable, voire imposée :

- en terrain sableux, la couche de sable n'est pas indispensable, quelle que soit la nature du matériau :
- en terrain de faible consistance, la canal; sation repose sur une semelle en bêton armé, avec interposition d'un lit de sable -
- en terrain inondable, la pose s'effectue de préférence à l'abri d'un rabattement de la nappe phréatique ; des ancrages sur des massifs en béton peuvent être nécessaires nour éviter tout déplacement des tuyairs lors de l'évolution du niveau de la nappe.
- pour les traversées de voirie importante les canalisations passent dans un fourreau posé préalablement ; solution qui présente le double avantage de ne pas interrompre la circulation pendant une trop longue durée et d'autoriser des interventions ultérieures.

Avant remblaiement, le réseau est soumis à des essais sous pression de manière à déceler la moindre fuite et y apporter remèdo

Le remblaiement comprend la mise en place de couches successives :

- la première couche de remblai est en matériaux de granulométrie fine :
- un dispositif avertisseur, grillage plastifié de couleur bleue, est positionné dans la tranchée à une distance de 0.20 m au-dessus des tuyaux.;
- le complément du remblaiement est effectué à l'aide de grave sous les chaussées et les trottoirs ou avec la terre d'origine sous les accotements et les espaces verts.
- La circulation de l'eau s'effectuant sous pression, des poussées s'exercent à chaque changement de direction. Pour résister à ces efforts, les coudes et certaines robinetteries sont bloqués à l'aide de butées, massifs en béton. Ceux-ci agissent soit par leur propre poids, soit par appui sur le terrain,



Afin d'éviter d'endommager les câbles ou canalisations voisines lors d'intervention des distances minimales doivent être respectées vis-à-vis des autres réseaux. Celles-ci seront précisées au paragraphe 9, page 427.

Il faut noter que la proximité de lignes électriques ou d'usines utilisant de grosses puissances électriques peut occasionner la circulation de courants vagabonds* dans le sol. Les canalisations métalliques enterrées

doivent recevoir une protection cathodique évitant les risques de corrosion par phénomènes électrolytiques

Concernant les canalisations d'eau potable, des l'achèvement des travaux et avant la mise en service du réseau, des analyses sont effectuées afin de vérifier la conformite de la qualité de l'eau distribuée aux conditions réglementaires d'hygiène.

1.4. Les branchements particuliers

Les branchements particuliers sont consitués des canabisations et des ouvages situés entre le réseau public et le page le divaison de l'eau à l'abonné, particulier, industriel ou autres. Ils sont oujours réalses prependiculairement à la canalisation es prependiculairement à la canalisation principale, soit par un l'alasse en attente, soit, pour les petits damètres, par une prise en charge, collier fixè par serrage sur la Canalisation en service (fig. 6.10, photo 6.3).

Les branchements comprennent les composants suivants :

- une prise d'eau sur la conduite du réseau public;
- les tuyaux de diamètre approprié;
- une vanne d'arrêt quart de tour commandée par une bouche à clé, située sous le domaine public afin d'isoler le branchement;
- un dispositif d'arrêt placé immédiatement avant le compteur;
- un dispositif de comptage placé soit dans un regard en limite de propriété, soit dans le bâtiment ; ce dispositif peut être équipé d'un système de téléréport;
- un appareil de protection du réseau public contre les risques de retour d'eau du réseau privé, placé après le compteur.

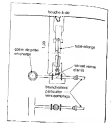


Fig. 6.10 • Branchement particulier par prise en charge.



Photo 6.3 • Branchement d'eau par prise en charge.

14.1. Le comptage

Le comptage a une position bien déterminée qui varie en fonction de l'implantation du batiment ou du groupe de bâtiments par apport à la voirie (fig. 6.11):

- l'immeuble est en bordure de l'espace public : le branchement périètre en soussol et le compteur est placé dans les parties communes ;
- publique: le branchement pénètre dans l'espace privatif, et le compteur est placé dans un regard situé en limite de propriété;
- plusieurs bâtiments forment un groupe d'habitation ou sont destinés à tout autre usage; deux solutions peuvent être retenues;
 - un compteur général est placé en limite de propriété, comme dans le cas précédent; le réseau intérieur est réalisé pour le compte du maître de Fouvrage jusqu'en pénération dans les immeubles; la partie intérieure jusqu'aux compteurs en décompte est exécutée par l'entreprise de plomberie du hâtmes.

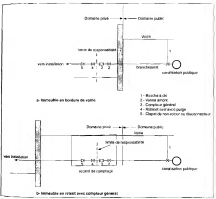


Fig. 6.11 • Positions du compteur.

 le réseau intérieur est réalisé par le concessionnaire public : il dessert directement les compteurs divisionnaires placés dans des parties communes.

1.4.2. Le dispositif de comptage

Le dispositif de comptage comprend les éléments suivants (fig. 6.12) :

- en amont du compteur :
 - un robinet d'arrêt ou une vanne d'arrêt portant l'indication du sens de manœuvre; pour les compteurs Woltmann ou les Compteurs à jet unique, la vanne est à passage direct;
- · un filtre éventuel ;
- un stabilisateur d'écoulement constitué par une longueur droite de tuyau placée entre la vanne et le compteur;
- le compteur ;
- en aval du compteur :
 - un dispositif de longueur variable permettant la pose et la dépose du compteur;
- un dispositif comportant un robinet de vidange pouvant servir au contrôle de la pression, à la stérilisation et au prélèvement d'échantillon d'eau;
- un dapet de non-retour ;
- sur les installations importantes (q_p > 2,5 m³/h) une vanne d'arrêt ayant le même sens de fermeture que la vanne amont

Chaque compteur doit être facilement accessible tant pour la lecture que pour la mise en place, l'entretun et le remplacement. Des dispositions sont prises pour qu'il soit protègé contre les Chocs, les vibrations et le gel.

1.4.3. Le regard de comptage

Le regard de comptage est situé dans les parties privées, en limite de propriété, dans un emplacement d'accès facile. Ses dimensions sont établies en accord avec le concessionnaire, de manière à recevoir l'ensemble du dispositif de comptage décrit précédenment; le calibre du compteur est adapté ay débit à assurer (fig. 6.13).

Exemple:

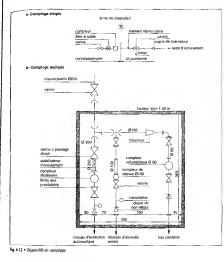
- pour une villa, desservie par un compteur de 20 mm, les dimensions du regard sont de 0.80 m x 0,80 m ou de 1,00 m x 1,00 m; œ type de regard est préfabriqué;
- paur un petit groupe d'immeubles dessent, par un compteur de 40 ou de 50 mm, les dimensions sont de 2,50 m x 1,20 m , — pour des compteurs plus importants, 80 ou 100 mm, les dimensions sont de l'ordre de 4,00 m x 1,20 m

Le regard comporte quatre parois, sais radier, le fond étant traité en gravier Prétabriqué, il est mis en place par le titulaire du présent lot. Coulé en béton ou bâi en maçonnerie de parpaings, il est à la charge de l'entreprise du lot de maçonnerie de accompagnement ou du, lot de groceuvre du bâtiment. Il est recouvert par un tampon métallique comportant un ou plusieurs éléments afin d'être aissement manœuvable, avec interposition d'un mate-las isolant protégeant le compteur des risques de que le des les ques de que le compteur des risques de que le que

1.4.4. Les compteurs d'eau

Les compteurs d'eau sont des appareils de mesure intégrateurs autonomes qui déterminent en continu le volume d'eau qui les traverse.

La désignation N des compteuss et une voleur numerque précédée de la lettre N, en corrélation avec les valeurs générales de la lettre N, etc. de la lettre en la designation des compteurs et le désignation de ce demier doit être au moins égale à la désignation du compteur. La talle des compteurs est caracterisée soit par la dimension des embouts litelés pour les demensions des embouts litelés pour les des la lettre de la lettre



compteurs de petits débits soit par le diamètre nominal (DN) des brides de raccordement pour les compteurs de grandes dimensions. À chaque taille correspond un encombrement (fig. 6.14). Les cotes L₁, L₂, L₃, H₁ et H₂ définissent respectivement la longueur, la largeur et la hauteur d'un Parâlléépipéle rectangle, volume enve loppe du compteur. La longueur L₁ a une valeur fixe à tolérance prescrite pour tous les compteurs d'un même calibre, les autres sont les dimensions maximales

1.4.4.1. La classification des compteurs La classification des compteurs s'effectue en fonction des débits ou des pertes de charge.

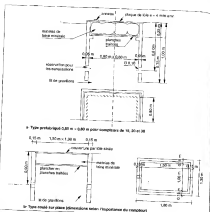


Fig. 6.13 • Regards de comptage.

Les débits permettent d'étable quatre classes métrologiques A. B., C. D. définies ne fonction de la présion du comptage. Netant inérieur ou suprèneur à 15 (dab. 6.3), un canal de tolérances propre à chaque classe est déterminé, dans lequel doit se situer la courbe de réponse des compteurs sur l'étérndue des débits délimités par le débit minimal et le débit de surcharge (fig. 6.15). Le débit de transition correspond au changement d'échelle de valeur de l'erreur et à l'infléavoir d'échelle de valeur de l'erreur et à l'infléavoir d'échelle de valeur de l'erreur et à l'infléavoir.

de la courbe. C'est lors du débit de démarrage proche du débit minimum que les écaits sont les plus importants. Les indications du compteur ne doivent pas être entachées d'une erreur supérieure aux erreurs maximales tolèrées. Les pertes de pression permettent de claser les compteurs en quatre groupes, selon qu'elles atteignent l'une des valeurs suivantes: 0,1 MPA, 0,06 MPA, 0,03 MPA, 0,01 MPA, sur toute l'étendue de la mèsure de la rànge.

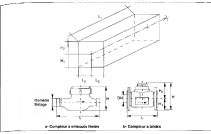


Fig. 6.14 • Emcombrement du compteur.

Le type, la classe métrologique et la taille du compteur sont déterminés en tenant compte des caractéristiques d'utilisation et des éléments propres au réseau :

- pression d'alimentation disponible;
 caractère physico-chimique de l'eau;
- perte de pression admissible au niveau du
- débits attendus (q_{mini}, q_p, q_s) ;
- adéquation du type de compteur aux conditions d'installation.

1.4.4.2. Le fonctionnement des compteurs d'eau

Le fonctionnement des compteurs d'eau est basé sur l'un des deux principes suivants : les compteurs volumétriques et les compteurs de vitesse (fig. 6.16).

Les compteurs volumétriques sont constitués de chambres de volume connu et d'un mécanisme entraîné par l'écoulement de l'eau, grâce auquel ces chambres sont successivement remplies d'eau, puis vidées. En comptant le nombre de ces volumes qui traversent les appareils, un totalisateur indique le volume d'eau écoulé. Ce type de compteur est sensible, donc utilisable pour comptabiliser des volumes sous de faibles debits.

Les compteurs de vitesse sont composés d'un organe mobile dont la vitesse dépend directement de la vitesse d'écoulement de l'eau. Le mouvement de l'organe mobile est transmis au totalisateur qui indique le volume d'eau écoulé. Ils sont moins sensibles que les compteurs volumetriques et, de ce fait, sont réservés au débit moyen ou important.

Les compteurs de vitesse comprennent plusieurs modéles, l'organe mobile étant une turbine ou une hélice soumise à un jet unique ou à plusieurs jets.

Les compteurs Woltmann comportent une hélice protant dans l'axe de l'écoulement de l'eau. Ils sont fiables pour les débits supérieurs à 15 m³/h.

Valeur de N	Filetage	Diamètre
0,6	G 3/4	20 × 27
1	G 3/4	20 × 27
1,5	G 3/4	20×27
2,5	G I	26 × 34
3,5	G 1 1/4	33×42
6	G 1 1/2	40×49
10	G 2	50 × 60

aleur de N	Diamètre nominal (DN)
15	50
20	65
30	80
40	100

A STATE OF THE STA				
Valcur de N	Diamètre nominal (DN)			
15	50			
20	65			
30	80			
40	100			
100	125			
150	150			
250	200			

4 000	Hon			

Tab. 6.2 . Désignation des compteurs.

	4	1	10 m
	1.1		AN S
A	q _{min}	0,04 N	0.08 N
	q _i	0.10 N	0,30 N
В	q _{rem}	0,02 N	0,03 N
	q	0,08 N	0,20 N
C	q _{mm}	0,01 N	0,006 N
	q	0,015 N	0,015 N
D	q _{rren}	0,075 N	-
	q,	0,0115 N	_

a.... Débu munimal q. Débu de transmon

Tab. 6.3 • Classification des compteurs.

La combinaison des deux procédés est réser. vée aux installations spéciales ou importan tes. Elle présente l'avantage d'indiquer les volumes, quel que soit le débit (faible avec le compteur de volume et fort avec le compteur de vitesse).

Le dispositif de lecture doit fournir une indication visuelle facile à lire, sûre et sans ambiquité du volume écoulé, en particulier lorsque le compteur est placé en fond d'un regard. Deux procédés sont utilisés (fig. 6.17).

Le type analogique, dans lequel le volume d'eau est indique par le mouvement d'une ou de plusieurs aiguilles se déplaçant sur des échelles ou des cadrans gradués. La valeur de chaque cadran est exprimée en mêtres cubes, affectée d'un facteur multiplicateur multiple ou sous-multiple : \times 0,001, \times 0,01. × 0.1. × 1. × 10. ×100 et × 1 000.

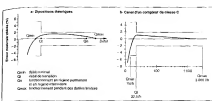
Le type numérique, dans lequel le volume consommé est signalé par une rangée de chiffres apparaissant dans une ou plusieurs fenêtres : l'avancement d'une unité de rang quelconque se produit lorsque le chiffre de rang immédiatement inférieur passe de 9 à 0

En principe, les indications sont portées en noir pour la lecture des mètres cubes, et en rouge pour celle des sous-multiples.

Lorsque les compteurs sont à l'intérieur de parties privatives, ils peuvent être équipés d'un système de télé-report ou de lecture à distance afin de connaître la consommation sans avoir à pénétrer dans les locaux.

Les matériaux

Qu'il s'agisse de canalisations ou d'appareillages (vannes, opercules, compteurs...), les matériaux sont adaptés aux objectifs à atteindre : résistance mécanique, aux chocs, à l'écoulement de l'eau, à la corrosion, etc. Les principales caractéristiques sont men-



Su 6.15 . Capal de tolérance des compteurs



Fig. 6.16 · Principe de lanctionnement des compteurs

tionnées au paragraphe 7 du chapitre 5, Page 293. Les liaisons entre les divers équipements d'un réseau imposent de vérifier qu'il n'y a pas incompatibilité entre eux.

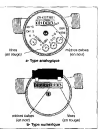


Fig. 6.17 · Dispositifs de lecture des compteurs.

Concernant l'eau destinée à la consommation humaine, les matériaux entrant dans la constitution des canalisations, des raccords, des réservoirs et des accessoires doivent répondre à des spécifications particulières précisées dans l'arrêté du 29 mai 1997 modifié En particulier, ne peuvent être

utilisés au contact de l'eau que les matériaux suivants:

- les métaux, alliages et revêtements métalliques à base de cuivre, de fer, d'aluminium et de zinc :
- les matériaux à base de liants hydrauliques, y compris ceux au sein desquels sont incorpores des constituents organiques, les émaux, les céramiques et le verre -
- les matériaux organiques fabriqués à partir des constituants chimiques autorisés dans le cadre de la réglementation relative aux matériaux placés au contact des denrées alimentaires

L'emploi de ces matériaux doit respecter les prescriptions developpées dans les annexes de l'arrêté

1.5.1. Les canalisations

Les canalisations sont fabriquées à l'aide des matériaux suivants : le béton armé, la fonte, l'acier galvanisé, le PVC, le polyéthyléne. L'emploi de l'amiante-ciment est interdit, comme tous les produits contenant de l'amiante. Les piéces, telles que coudes, raccords, etc. sont généralement faites avec le même matériau ou une matière compatible. Les références prennent en compte le diamètre nominal (DN) et la pression nominale (Pn) exprimée en MPa ou bars. Le tableau 6.4 indique la masse linéique pour les différents matériaux en fonction du diamètre nominal. Les tubes et les raccords divers doivent respecter les normes correspondant à chacun des matériaux otdisés

Le béton armé est relativement peu utilisé dans la distribution de l'eau sous pression. sauf pour les tuyaux avec âme en tôle réservés aux gros diamètres nominaux (fig. 6.18). Ils allient les qualités essentielles des deux matériaux : l'étanchéité et la résistance à la pression de l'acier, d'une part, et la résistance mécanique du béton, d'autre part.

Les points forts sont les suivants : la grande rigidité du produit, l'autoportance, la passi. vité, les faibles risques de corrosion, la longévité. La surface intérieure, riche en ciment et très lisse confère aux tuyaux in bon coefficient d'écoulement hydraulique qui ne s'altère pas dans le temps. Les diamètres s'échelonnent de DN 250 mm à DN 4 000 mm. L'assemblage entre deux éléments est réalisé soit à l'aide d'une garniture d'étanchéité en élastomère pour les joints souples, soit par soudage de l'âme en tôle pour les joints rigides. La fermeture est assurée dans les deux procédés par un garnissage au mortier

La fonte est le matériau le plus utilisé pour la conception des réseaux de distribution d'eau La fonte grise relativement cassante. employée précédemment, a été remplacée par la fonte ductile dont les propriétés sont améliorées au fil du temps. La norme NF EN 545 - Tuvaux, raccords et accessoires en fonte ductile et leurs assemblages pour canalisations d'eau. Prescriptions et méthodes d'essai - définit les différentes pressions admissibles.

- La pression de fonctionnement admissible (PFA) est la pression interne en régime permanent.
- La pression maximale admissible (PMA) est la pression interne supportable en service, y compris les coups de bélier: $PMA = 1.2 \times PFA$:
- La pression d'épreuve admissible (PEA) est la pression hydrostatique maximale à laquelle un composant, nouvellement mis en œuvre, est soumis pendant un laps de temps relativement court : en général PEA = PMA + 5 bars : si PFA = 64 bars, $PEA = 1.5 \times PFA$

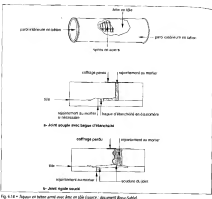
Les diamètres s'échelonnent de 60 à 1 800 mm selon le type de joints , la gamme courante allant de 60 à 300 mm. La pression de fonctionnement admissible (PFA) couvre un éventail de 64 bars pour les petits

	A 2503	18 Sept. 34	Missi presente prie					
	SETON 1	FONTS	AC	100	P	C		
DN en			Mortier (2)	Épony (2)	10 burs	16 bare	10 bers	16 bars
20	-	_	-	-		-	_	0,164
25	-		-	-		-		0,213
32			- 1		-	-	-	0,329
40	-	-		- 1	-	-	0,359	0,515
50	-		- 1	-	-	-	0,56	0,795
60	1 -	11.5	- 1	- 1	-	-	-	-
63	-		- 1	-		1,4	0.88	1,27
75		-		- 1	1 -	1.9	1,23	1,78
80	-	1.5	9			-		-
90	~		-		1,9	2,7	1,76	2,56
100	-	18,5	12	-	-		-	-
110	-	-	-	- 1	2.8	4	2,63	3,8
125	-	23	15	-	3,5	5,2	3,39	4,9
140	í -		-	- 1	4	6	4,24	6,15
150	-	27.5	19	- 1	-	-	-	
160	-	-	-	-	4,7	7	5,55	8
180	1	-				-	7.05	10.2
200	-	37	25	-	7,3	- 13	8,6	12,5
225			- 1		9,1	13,7	11	15,8
250	230	46	. 14	- 1	11.3	16,8	13.5	19,5
280	200		_		14	100	18,8	
300	170	61	45	32	1 '	_		
315	1.0			~	17.8	26.2	21.4	l _
350		80.5	53	38	17.0	20,2	2127	l _
400	220	95.5	60	44	28,4	_		
450	2.0	113	77	55	297	_		
500	290	131	92	67	43,5	1 1		
600	350	170	130	82	-500	-	_	
700	430	218	164	106		_		
800	530	267	219	136				
900	630	320	266	171	1 :			_
1000	710	378	333	213	-		_	l
1100	840	441	417	256	-	-		
1 200	990	506	485	315	-	-		_
1 250	1 200			315	-			_
	1 200	-	574		-	-	-	-
1 300	1460	691	618	373 402	-	-	-	
1500				402 486	I	-		-
	1650	779	726		-	-	-	-
1 600 1 770	1 950	868	802	519	-	1	1	-
	0.410	10000	- 1	615	-	-	-	-
1 800	2 350	1 058,5		673	-	-	-	
1900			-	758 823	-	-	-	-
2 000 2 100	2 770	i -	-			-	-	-
		-	-	916	-	i -	I	-
2 200	3 430	-	- 1	1013	-	1	-	-
2 300	1=	-	- 1	1 (89	-	-	-	-
2 400	4 160		-	1 166	-	-	l	-
2 500	4 440	-	- 1	1 277	1 -	-	-	-
2 800	5 450	-	- 1	-	-		i	-
3 000	6 230	- 1	-	- 1	-	-	-	-
3 200	7 200	-		1 -		-	-	1
3 500 4 000	8 300	-	- 1	-	-	i -	I	-
	11 070							

CONTRACTOR CONTRACTOR

(I): DN correspond sera un disentes materies, sent nu disentere exactiour, selon la nature da materiau

Tab. 6.4 . Masse linéique des tuyaux selon le matériau.



rig. 6.16 • Hiyaux en beton arme avec amo en tole (source : document Bona-Sable

diamètres (60 mm) à 26 bars pour les gros diamètres (1 800 mm)

Les tryaux reçoivent un revêtement intérieur et extérieur. Intérieurement, la protection est constituée d'un mortier de ciment appliqué par centrifugation. Ce procéde permet d'obteni une couche d'épaiseur régulière et de surface lisse offrant un bon coefficient d'écoulement.

Extérieurement, les tuyaux en fonte sont protégés soit par une couche de zinc soit, pour certaines fabrications, par une couche d'un alliage à base de zinc et d'aluminium très performant. Cette protection est complétée par une couche de finition à base de résines époxy de couleur bleue (fig. 6.19) ou avec une peinture bitumineuse noire.

Les Tuyaux sont constitués d'un foit muni d'une embolture à l'une de ses extrémités afin d'assurer la liaison entre eux. Les joints peuvent être verrouillés ou non L'initérêt du verrouillage est de former des canalisations continues autobutées. Ce principe évite les butées en béton difficiement réalisables sur des sols de faible cohésion.

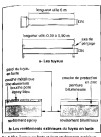


Fig. 6.19 • Tuyaux en fonte et leurs révêtements extérieurs (source : documents Pont-à-Mousson).

Plusieurs types de joints sont utilisés (fig. 6.20) :

• le joint standard est un joint automatique

- dans lequel, lors de l'assemblage, l'étanchéité est obtenue par la compression radiale d'un joint en élastomère;
- le joint express est une liaison mécanique dans laquelle l'étanchéité est assurée par la compression axiale d'une bague en élastomère au moyen d'une contre-bride serrée par des boulons;
- le joint à brides est utilisé pour les raccordements sur les équipements à brides, le serrage étant obtenu à l'aide de boulons et l'étanchéité par une rondelle de joint plate.

Genéralement, ces joints admettent des dévations angulaires plus ou moins importantes. Ils présentent l'avantage de réaliser des courbes à grand rayon de courbure sans employer de coudes ou autres pieces spécales. Ils permettent également d'absorber des déformations dues à des mouvements du terrain ou à des phénomènes de dillatation.

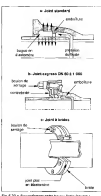


Fig. 6.20 • Raccordement entre tuyaux lonte (source : documents Pont-à-Mousson).

L'acier galvanisé est employé essentiellement pour la constitution de tuyaur posés en élévation. En pose enternée, ce matériau en connecessite une protection anticrosson efficace, complétée par une protection carbodique. Ce matériau est connu pour ces qualités de résistance mécanique. La gamme des diamètres nominaux s'échelonine de DN 80 à DN 2 500, en longueur nominatie et l'2 m. La pression maximale admissible, telle que définie pour le matériau fonte, est superieure à 25 bars, voire nettement plus pour les petits diamètres (73 bars pour DN 100).

Les tubes recoivent une protection sur les deux faces qui leur confere une grande inertie chimique (fig. 6.21):

- intérieurement, par un revêtement au mortier de ciment ou en résines époxy;
- extérieurement, par un complexe tricouche composé de la manière suivante. après grenaillage de la surface :
- · une première couche de résine époxydi-
- · une deuxième couche d'adhésif copolymère destinée à assurer une aghérence parfaite entre l'époxy et la couche finale : · une troisième couche de polyéthylène
- ou de polypropylène, appliquée par extrusion

Deux principes sont retenus pour l'assemblage des tubes :

- pour les tubes à emboîtement, la soudure à clin, simple à réaliser sur le chantier, ne nécessite pas de reprise du revêtement intérieur :
- pour les tubes à bouts lisses, le joint soudé bout à bout impose une reprise du revêtement intérieur à réaliser sur le chantier.

D'une manière générale, le premier procédé est préféré, compte tenu de la sécurité apportée dans son exécution.

Le polychlorure de vinyle (PVC) permet de fabriquer des tubes semi-rigides

dont le diamètre nominal s'échelonne de DN 63 mm à DN 500 mm pour une presion normale de 10, 16 ou 25 bars. Jar tubes sont disponibles avec une embolium à l'une des extrémités et un bout lisse à l'autre. Selon le type d'emboîture, l'assem. blage est obtenu à l'aide d'un joint d'étan. chéité en élastomère ou par collans (fig. 6.22)

Le matériau résiste bien à la corrosion, nré. sente une bonne inertie électrique, un bon coefficient d'écoulement hydraulique sa résistance mécanique, en pose enterrée est satisfaisante, sous réserve de prendre quel. ques précautions énoncées au paragraphe 7.4 du chapitre 5 (p. 300).

Le polyéthylène (PE) est utilisé pour les canalisations de distribution d'eau potable ou d'eau brute sous pression. Les résines destinées au réseau d'eau potable sont choisies afin de ne pas donner de goût à l'eau qui transite par le tube. Les tuyaux sont aisément repérables, de couleur noire avec des filets bleus. Ils sont définis par le diamètre extérieur nominal DN, l'épaisseur nominale. la pression normale Pn (6,3, 10, 12.5 et 16 bars). Selon la pression admise, la gamme des diamètres s'échelonne de DN 20 mm à DN 315 m. La livraison se fait en couronne, en barre de 6,00 à 12,00 m (photo 6.4), ou en touret.

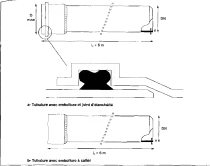


Fig. 6.22 * Tubes en PVC (source : document Alphacan).

Ce matériau présente de nombreux avanta-- inertie chimique :

- insensibilité à la corrosion :
- bon coefficient d'écoulement hydraulique
- et faibles pertes de charge ; bonne résistance au gel ;
- légéreté :
- ~ pose rapide et aisée, sous réserve de prendre les précautions pour les tuyaux semiflexibles (lit de sable et calages latéraux).

De ce fait, les tubes en polyéthylène sont de plus en plus utilisés tant pour la constitution de réseaux que pour les branchements particutiers. Les assemblages sont réalisés par soudage ou mécaniquement à l'aide de raccords métalliques ou en polyéthylène.

Les matériaux composites sont peu utilisés pour l'alimentation en eau.

1.5.2. Les appareillages

Les appareillages sont essentiellement construits avec des matériaux offrant une bonne résistance à l'usure et au frottement. Les appareillages de gros diamètre ont un corps en fonte : les autres sont en bronze, en laiton ou en résine synthétique.

16 Le service incendie

Le matériel de lutte contre l'incendie est soumis à une réglementation stricte ainsi qu'à des normes des séries NES 61-xxx et S 62-xxx. L'objectif est d'optimiser la fiabilité des appareils de lutte contre l'incendie

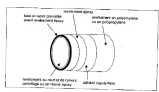


Fig. 6.21 . Constitution des tuvaux en acier (source : document EUROPIPE)



Photo 6.4 . Tuyau en polyéthylène.

en toutes circonstances et pour une utilisation rapide par les services de secours. Le raccordement s'effectue sur un réseau d'eau sous pression, qu'il soit public ou privé.

La défense contre l'incendie peut être abordée de deux manières :

- depuis l'intérieur des bâtiments, à l'aide de dispositifs installés lors de leur construction adaptés à la conception et à l'utilisation qui en sera faite :
- depuis l'extérieur, en se raccordant sur des poteaux ou sur des bouches judicieusement répartis.

Dès la mise au point d'un projet d'aménagement d'une zone ou de construction d'un bâtiment ou d'un groupe de bâtiments (habitation, scolaire, établissement recevant du public, industriel, etc.), le concepteur se met en rapport avec les services départementaux de l'incendie et de la sécurité (SDIS) afin de définir les moyens à mettre en œuvre dans le cadre de la lutte contre l'incendie et leurs implantations

Concenant les bâtiments industriels, de dispositions compénentaires sont prise dans d'éviter le rejet d'eaux polluées dans l'environnement naturel. A cet effet, des bassins de rétention d'une capacité suffisante sont construits pour recueillir les eaux. Lorsqu'elles présentent un reque de pollution, elles subissent un traitement, puis sont reétées dans le milleu naturel.

1.6.1. La défense contre l'incendie en intérieur

Trois dispositifs sont couramment admis, exécutés par les entreprises de plomberie ou par des entreprises spécialisées titulaires de marché dans le cadre du bătiment:

- les colonnes sèches, alimentées directement par les fourgons pompes du SDIS;
- les robinets d'incendie armés, toujours en charge, exigés dans les établissements recevant du public (ERP), les bâtiments industriels...;
- les réseaux automatiques d'extinction, qui équipent certains bâtiments en totalité ou partiellement : centres commeciaux, salles de spectacles, bâtiments industriels, centres de stockage, parcs de stationnement enterfers.

Le réseau de distribution est calcule afin de repondre, dans un temps tes bree, à cette demande exceptionnelle. Pour obtenir ces debits sous les pressions d'utilisation, une entiente est indispensable entre l'installateur intérieur qui définit les débits nécessaires et 'Opérateur extérieur qui détermine les sections des canalisations d'alimentation. Cela conduit généralement à prévoir une conduite d'un diamètre supérieur ou égal à 100 mm, avec un minimum de pertes de charge. Le raccordement est effectué sur un réseau de towe maillé.

16.2. La défense contre l'incendie en extérieur

Le réseau alimente des bouches enterrées ou des poteaux incendie, de couleur rouge, aisément repérables. Ils sont disposés le long d'une voie carrossable et accessible aux engins des services de secours. L'espacement entre les poteaux varie de 200 m en milieu urbain à 400 m en zone rurale, leur rayon d'action étant de l'ordre de 200 à 300 m.

163. La conception de l'installation

est définie en liaison avec les services départementaux de l'incendie et de la sécurité Le débit sur zone est calculé en fonction des risques d'incendie dans le secteur concerné. Cette étude permet de déterminer le type, le nombre et l'emplacement des équipements à mettre en place. À cet effet, un quide pratique pour le dimensionnement des besoins en eau est mis au point. Il a pour objectif d'uniformiser les dispositions à prendre sur le plan national. Ont participé à son élaboration : le Centre national de prévention et de protection (CNPP), la Fédération française des sociétés d'assurances (FFSA) et l'Institut national des études et de la sécurité civile (INESC)

Les poteaux d'incendie sont implantés sur les trottoirs ou sur les voies piétonnes, sans constituer d'obstacles dangereux pour les usagers. Sur les trottoirs, ils sont situés à une distance comprise entre 1 et 5 m du bord de la chaussée accessible aux enqins.

L'emplacement des poteaux et l'orientation des prises sont choisis pour que ces derniètes soient du côté de la voie d'accès. Un volume de dégagement suffisant est respetét pour faciliter la mise en place et la manœuvre des tuyaux souples après leur raccordement.

Le réseau est dimensionné de manière à assurer un débit minimum mesuré sur une prise de 100 mm égal à 60 m³/h pour un

poteau 1×100 et de $120 \, \text{m}^3 / \text{h}$ pour un poteau 2×100 , sous une pression résiduelle mesurée à la sortie de l'appareil de 0,1 MPa (1 bar).

1.6.4. Les poteaux incendie

Les poteaux incendie sont normalisés et référencés selon leur diamètre norminal de raccordement au réseau: DN 65, DN 80, DN 100, DN 150. Ils sont réservès à l'usage exclusif des services de défense incendie (photo 6 5).



Photo 6.5 . Poteau incendie 1 × ø100.

Exemples :

- Un poteau de 1 × 100 comprend une prise centrale \$100 et deux prises latérales symétriques \$65.
- Un poteau de 2 x 100 comprend deux prises latérales symétriques \u00f6100 et une prise centrale \u00f665.

Chaque prise est équipée d'un bouchon étanche comportant un carré mâle de manœuvre

Ils peuvent être ou non habillés d'un coffre en fonte ou en matériau composite, assurant leur protection contre les chocs. À ouverture rapide, il dégage totalement les orifices des prises (fig. 6,23).

Selon leur localisation, les poteaux incendie sont incongelables ou non en fonction des risques de gel des canalisations. Ils sont renversables ou non en fonction des risques dus aux chocs de véhicules.

1.6.5. Le branchement du poteau incendie

Le branchement du poteau incendie comprend les éléments suivants (fig. 6.24)

- un dispositif de raccordement sur la conduite de distribution d'eau ;
- un robinet vanne d'arrêt équipé d'une bouche à clé accessible en permanence stué à une distance supéneure à 1 m de l'appareil, dans des zones définiés (fig. 6.25); ce robinet doit rester en position ouverte, il n'est utilisé que pour soler le potéau en cas d'incident;

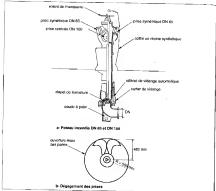


Fig. 6.23 • Poteau incendie Incongelable 1 × Ø100.

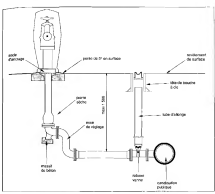


Fig. 6.24 • Branchement du poteau incendie

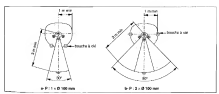


Fig. 6.25 • Position de la bouche à clé.

- la canalisation de diamètre approprié ainsi que les coudes et les raccords nécessaires ; le diamètre est au moins égal au diamètre nominal du poteau
- le poteau ou la bouche d'incendie :
- un disconnecteur assurant la protection du réseau contre les retours d'eau éventuels:
- un dispositif de comptage de type Woltmann à faible perte de charge lorsque le poteau est installé dans le domaine privé.

Le branchement est aussi direct que possible afin de réduire les pertes de charge. Lorsqu'un dispositif de comptage est prévu, il est de type compteur de vitesse, avec une perte de charge minimale. Dans le cas d'un branchement unique destiné à l'alimentation des besoins domestiques. industriels et de lutte contre l'incendie la mise en place d'un compteur combiné est admise

Les conduites alimentant plusieurs poteaux sont dimensionnées de manière à assurer le débit nécessaire au nombre d'appareils susceptibles d'être utilisés simultanément pour la défense d'un même risque. Elles ne peuvent pas traverser de bâtiments ou de locaux jugés dangereux.

Le poteau est fixé sur un socle d'ancrage en béton ne permettant pas la rétention d'eau. Le coude inférieur est maintenu par une buttée en béton qui laisse libre l'orifice de vidange. Celle-ci, de préférence visitable, est sort automatique, soit semi-automatique, se fermant lors de la mise en service de l'appareil et s'ouvrant après chaque utilisation. La vidange peut se faire dans un lit de gravier parfaitement drainé ou dans un regard. Afin de se prémunir contre les risques de pollution du réseau de distribution d'eau potable. aucune communication directe ne peut se produire entre la vidange et le réseau d'assainissement ; d'autre part, le regard de vidange ne doit pas être mis en charge.

1.6.6. La réception de l'installation

Elle s'effectue dès l'achèvement des travaux en présence d'un représentant des services départementaux de l'incendie et de la sérurité, du maître de l'ouvrage, du maître d'œuvre, du concessionnaire du réseau et du responsable de l'entreprise. Elle a pour objet de vérifier que l'installation remoin bien les fonctions pour lesquelles elle a été prévue. Une attestation est alors délivrée par l'installateur dont un exemplaire est remis au représentant des services incendie. La réception est complétée par une visite de conformité au cours de laquelle sont vérifiés différents points de l'installation :

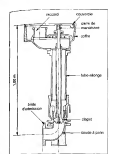
- la conformité de l'implantation des appareils avec la réglementation et les projets d'aménagement :
- l'accessibilité des branchements et des organes de manœuvre des poteaux :
- la manœuvre des vannes :

effectuées réqulièrement

- la mise en eau de l'installation et sa vidance ·
- l'étanchéité des appareils : - leur performance par une mesure du
- débit et de la pression statique du réseau Par la suite, des visites de contrôle sont

Les bouches de lavage

L'entretien des voiries, des aires de stationnement et des espaces piétonniers nécessite la pose de bouches de lavage. Situées au niveau du sol environnant, celles-ci sont constituées d'un coffre en fonte, muni d'un couverde, dans lequel sont placés une tête équipée d'un demi-raccord symétrique normalisé, la conduite d'arrivée et le robinet de commande. Le tuyau de lavage et les engins d'entretien sont branchés à l'aide de raccords souples, sur ces bouches. De conception incongelable, l'alimentation est située à une profondeur de l'ordre de 1 m. La vidange de la partie supérieure s'effectue automatiquement dès que la bouche est fermée (fin. 6.26).



Fin 6.26 · Bouche de lavage

Alimentées par le réseau public d'eau potable, un disconnecteur évite les risques de pollution en cas de manque de pression. Eventuellement, le branchement peut comprendre un comptage.

Lorsque cela est possible, les bouches de lavage sont raccordées à un réseau d'eau brute, totalement indépendant de la distribution de l'eau potable. Il dessert également les bouches d'arrosage ainsi que les fontaines (fig. 6.27). Le coût d'investissement est plus élevé, mais l'économie à l'utilisation est appréciable, la quantité d'eau potable à traiter étant beaucoup moins importante.

1.8. Les réseaux d'arrosage

L'entretien des espaces verts nécessite la mise en place d'un dispositif permettant ieur arrosage. Plusieurs solutions se présentent selon la nature des plantations et la surface à traiter

Dans les ensembles immobiliers, des robinets de puisage sont placés en façade, sur lesquels sont raccordés des tuyaux souples, d'une lonqueur de l'ordre de 20 à 30 m. L'arrosage est soit manuel, soit à l'aide d'appareils fonctionnant sous la pression du réseau. Ces systèmes, d'un coût d'investissement faible, entraînent une consommation d'eau importante non contrôlée. Ils sont réservés aux petites superficies

1.8.1. Le réseau enterré

Le réseau enterré est mis en place afin d'alimenter, indépendamment des autres réseaux, plusieurs bouches d'arrosage de type incongelable ou non. Des asperseurs automatiques sont raccordés sur ces houches. Fonctionnant sous une pression de 0.2 MPa (2 bars) à 0.3 MPa (3 bars), ils couvrent une surface plus ou moins grande. Le réseau comporte à son origine une vanne générale de commande, un compteur et un disconnecteur, lorsqu'il est raccordé sur une distribution d'eau notable.

1.8.2. L'arrosage automatique

L'arrosage automatique est Constitue par un réseau enterré qui alimente des têtes d'arrosage placées au niveau du sol. Sous l'action de la pression de l'eau, le gideur, fixe ou pivotant, se soulève et projette une pluje fine, parfaitement répartie dans un rayon. de 5 à 10 m. L'implantation des têtes est établie de manière que les jets se recouvrent et arrosent la totalité de la surface (fig. 6.28 et photo 6.6).

Selon les superficies à traiter, les gicleurs sont répartis de la manière suivante :

- en triangle ou en guinconce, privilégiant l'uniformité de la couverture :
- en carré. Jorsque les surfaces sont de forme aéométrique :
- en une ou deux lignes, lorsque les bandes sont plus ou moins étroites.

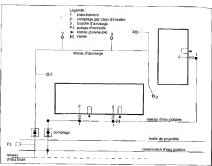


Fig. 6.27 + Double réseau



Photo 6.6 . Tête d'arrosage automatique.

Bien que plus coûteux sur le plan de l'investissement, ce procédé utilise l'eau de manière rationnelle et occasionne une économie substantielle sur la consommation.

Les canalisations sont enterrées à une profondeur de 0,80 à 1 m pour être insensibles au gel et ne pas risquer une détérioration par les engins de culture. À son origine, le réseau comporte une vanne générale, un compteur et un disconnecteur, lorsqu'il est raccordé sur une distribution d'eau notable. Il est divisé en secteurs asservis à une électrovanne reliée à une horloge programmatrice (fig. 6.29).

Le calcul des débits tient compte de plusieurs paramètres : la qualité du terrain, la nature des plantations (gazon ou autres), le climat, la période de l'année, etc. Une quantité d'eau, de l'ordre de 20 à 30 litres par mêtre carré et par semaine, convient pour un bon entretien du gazon.

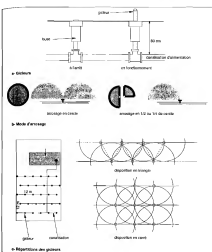
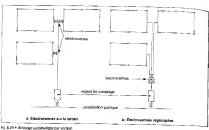


Fig. 6.28 • Arrosage automatique.

L'alimentation individuelle

En zone rurale, lorsque l'habitat est dispersé, il n'est pas possible de prévoir une extension du réseau public, les coûts d'investissement seraient trop élevés. Dans ce cas, il faut envisager une alimentation individuelle grâce à un puits ou à un forage.

Préalablement, il convient de procéder à une recherche sur le terrain afin de localiser les nappes phréatiques ou les circulations



souterraines d'eau, et d'évaluer leur profondeur

Lorsque la profondeur est de l'ordre de 10 mètres, un puits d'un diamètre de 1,00 m est creusé et des viroles en béton armé mises en place. Si la profondeur est supérieure, le choix du forage tubé d'un diamètre de 120 à 150 mm s'impose. Les forages peuvent atteindre de grande profondeur, de l'ordre de 100 m ou plus. Ils traversent des terrains de toute nature. Lorsoue l'eau pompée est notable, toutes les dispositions sont prises afin d'éviter des risques de pollution. De plus, les points de puisage doivent être situés à une distance supérieure à 35 m de tout champ d'épandage d'eaux usées

Le système d'alimentation comprend les éléments suivants; une pompe, les canalisations d'aspiration et de refoulement, un ballon tampon sous pression et les raccordements électriques (fig. 6.30). L'ensemble est calculé pour fournir le débit désiré, en général compris entre 1 000 et 15 000 l/h

1.9.1. La pompe

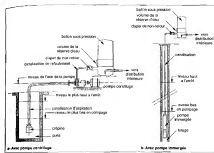
La pompe est soit de type centrifuge, piacée à proximité du ballon, soit de type immerné en fond du puits:ou du forage. Elle est protégée contre le manque d'eau par un disnositif à flotteur qui empêche son démarrage lorsque le niveau est insufficant

1.9.2. La canalisation

La canalisation, en acier galvanisé ou en polyéthylène. permet soit l'aspiration. auquel cas, l'extrémité plongeant dans le puits est terminée par une crépine, soit le refoulement équipé d'un clapet de nonretour

1.9.3. Le ballon sous pression

Le ballon sous pression forme tampon et réserve d'eau, entre deux pressions extrêmes contrôlées à l'aide d'un manomètre : 0.15 MPa (1.5 bar) et 0.35 MPa (3,5 bars), par exemple. D'une capacité de 300 à 1 000 litres, il autorise le puisage d'une cer-



Fn. 6.30 · Alimentation individuelle

taine quantité d'eau sans entraîner la mise en route systématique de la pompe. Dès que la pression atteint le minimum (0.15 MPa). Ja pompe s'enclenche. Elle s'arrête lorsque la pression dans le hallon est à son maximum (0.35 MPa)

1.9.4. L'équipement électrique

L'équipement électrique comprend le rac-Cordement, un ensemble de déclencheur et de relais, la protection contre le manque d'eau, la mise à la terre et une protection contre la foudre

En cas de desserte en eau potable, il est nécessaire de procéder à des prélèvements Pour les analyser dans un laboratoire agréé. Par la suite, des analyses de contrôle sont effectuées réquilièrement

2. Le réseau de distribution électriaue

Si en habitation et en tertiaire, l'électricité apparaît souvent comme un élément de confort complémentaire, dans le domaine industriel ou artisanal, elle peut être considérée comme une des énergies de base, destinées à des utilisations courantes ou particulières, présentant en outre l'avantage de s'adapter aisèment à leur évolution.

La distribution d'électricité est assurée soit par les services d'Électricité de France (EDF). soit par des régies dépendant des villes dans lesquelles elles interviennent, soit par des opérateurs indépendants. L'étude des

réseaux de distribution, qu'ils concernent la moyenne ou la basse tersion, est donc effectuée en liaison étroite avec ces services. Elle est soumise à leur approbation comme le sera la réalisation des travaux; la maintenance des réseaux étant de leur ressort.

Les installations électriques doivent faire l'objet d'une attention particulière compte tenu des risques encourus par le personnel d'entretien ou par les utilisateurs. Elles sonmes en vigueur de la série NF C, en particulier les normes CI 17-201 - Réseau publics de distribution électrique, C 14-100 - Installation de branchement à basse tension, C 15-100 - Installations électriques à basse tenson, et les roles LITE.

2.1. Les besoins en électricité

Les besoins sont évalués en fonction de la destination des bâtiments desservis : habitation, tertiare, commercial, industriel, etc. Il convient de tenir compte, d'ans l'étude, de l'évolution de la puissance demandée due soit à l'amélioration du confort et des conditions de vie, soit à l'extension des zones urbanisées.

2.1.1. En habitation

En habitation, les besoins sont calculés sur la base de l'utilisation de l'électricite en éclairage, en usage domestique et, éventruellement, au chauffage des locaux. Dans le cas d'immeubles collectis, l'électricité assure le fonctionnement des services généraux (ascenseur, chaufferie collective, surpresseur, traitement d'air ou autres).

En usage domestique, les puissances souscrites varient de 3 kVA à 12 kVA en fonction du nombre de pièces du logement (tab. 6 5)

Elles permettent de déterminer la section des câbles des branchements individuels. Lorsqu'un ou plusieurs immeubles collectifs sont raccordès, il est admis que l'ensemble de l'éclairage et des équipements ne fonctionne pas au même instant, raison pour laquelle la puissance totale est affectée d'un coefficient de pondération (tab. 6.6)

coefficient de ponderanon (abr e	,.
Tarie Selections	Prinsamen (Rya)
Local annexe non habitable	3
Logements de 1 à 3 pièces principales	6
Logements de 4 à 6 pièces principales	9
Logements de 7 pièces principales et plus	12

NB Ne sont pas comptées comme pièces principales les oursines, salles d'esa. WC, dégagements et sangements. Tab. 6.5 * Puissances minimales à prévour pour les logements

non équipés en chauffage électrique.

Notes or diseases	1345			
the Ev Branca Chicago No.	t in Leaving and			
214	1,00			
519	0,75			
10 à 14	0,56			
15 à 19	0,48			
20 à 24	0,43			
25 à 29	0.40			
30 à 34	0,38			
35 à 39	0,37			
40 à 49	0,36			
50 et plus	0.34			

Tab. 6.6 • Coefficient de pondération (logements non équipés en chauffage électrique).

Lorsque les appartements sont pourvus d'un chauffage électrique, la puissance souscrite dépend du type de chauffage adopté: chauffage de base pius appoint par convecteurs, chauffage par accumulateurs ou chauffage direct par convecteurs. La dernière solution occasionne la plus forte crossommation.

Pour les appartements à chauffage électrique direct, la puissance souscrite s'échelonne entre 9 et 36 kVA, selon leur surface ou le nombre de pièces principales. Les câbles collectifs sont dimensionnés pour admettre une puissance égale à ;

$P(kVA) = 5\sqrt{N} + \Sigma P$

formule dans laquelle: N est le nombre de logements alimentés; P, est la puissance installée en appareils de chauffage des locauet de production d'eau chaude sanitaire, alimentés par les installations individuelles.

Pour les services généraux, la section des câbles est calculée pour répondre à une puissance égale au cumul de la puissance de ce équipements, en tenant compte éventuellement de l'intensité de démarrage des appareils.

2.1.2. Les bâtiments tertiaires, administratifs et scolaires

Pour ces bătiments, le calcul des puissances est en général assez semblable à celui des immeubles d'habitation. Le coefficient de foisonement est différent et tient compte du mode d'occupation. Toutefois, les équi-pements spéciaux fon Il robjet d'une étude particulière car ils peuvent être la source de nerturbations sur l'installation électrique.

2.1.3. Les centres commerciaux

Pour les centres commerciaux, l'approche est différente, en particulier lorsque le découpage des lots et la destinationn des locaux ne sont pas parlatiement défine bans ce cas, la solution consiste à prévoir un poste de transformation intégré dans le bàtiment, duquel partir un mombre suffisant de chibles pour répondre aux diverses demandes d'abunnement.

2.1.4. Les zones industrielles

Les zones industrielles posent sensiblement les mêmes problèmes que les centres commerciaux, la différence résidant dans le fait que la puissance demandée est souvent supérieure. Lorsque les lots ne sont pas parfaitement définis, il convient alors de laisser un ou

plusieurs fourreaux en attente au droit des délimitations supposées (fig. 6.31). Les câbles peuvent partir d'un ou de plusieurs postes de transformation, en fonction de l'étendue de la zone et des industries pressenties.

En principe, le raccordement d'un bâtiment industrie se résout lus facilement dès lors que le type d'industrie est parfaitement définir d'ue son équipement est connu. La somme des puissness installées permet de calculer la section des câbles. Toutrélois, il est bon de prévoir une surpuissance ainfa de tenir compte de l'évolution des techniques de fabrication et des extensions éventuelles.

2.2. Les caractéristiques du courant distribué

Les caractéristiques du courant distribué font référence à la tension nominale. En courant alternatif, les ouvrages relèvent de deux domaines de tension.

2.2.1. Le courant basse tension

Le courant basse tension (BT) a une valeur nominale qui excède 50 volts et ne dépasse pas 1 000 Volts. La tension normalisée est de 240 V en courant monophasé – entre une phase et le neutre – et de 400 V en courant triphasé, entre list trois phases (fig. 6.32).

2.2.2. Le courant haute tension

Le courant haute tension A (HTA) a une valeur nominale supérieure à 1 000 Volts, sans dépasser la valeur de 50 kiloVolts. La tension couramment admise pour les ouvrages est 20 kV. Elle est souvent assimilée à la moyenne tension (MT).

Le courant haute tension B (HTB) a une valeur nominale supérieure à 50 kiloVolts.

Le courant à très haute tension (THT) atteint des valeurs nettement supérieures et ne concerne que les lignes de transport d'énergie sur de longues distances.

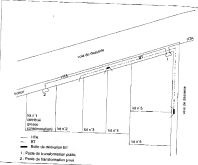
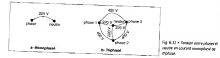


Fig. 6.31 • Desserte en électricité d'une zone industrielle (projet).



Cela conduit à retenir le principe de distribution suivant :

- les lianes HTA sont réservées :
- aux lignes principales desservant les agglomérations : aux lignes secondaires pour les dériva-
- tions en zone rurale ;
- · aux dessertes directes de poste de transformation afin de répondre à une

demande importante de puissance émanant d'un groupe de bâtiments ou d'un client spécifique :

- les lignes BT sont réservées ;
- · aux lignes desservant un quartier ou une zone résidentielle
- · aux branchements des abonnés.

93. Les réseaux de distribution

es réseaux de distribution sont réalisés à raide de câbles électriques regroupant un ou plusieurs conducteurs actifs*. Ils partent du point de raccordement sur le réseau général afin de desservir toutes les dérivations correspondant aux branchements infividuels ou collectifs, chacune étant commandée par un dispositif de coupure (fig. 6.33). En fonction de la puissance demandée, la distribution est assurée soit : en HTA 20 kV jusqu'à un poste public ou

- privé, puis en basse tension (BT) 240 ou 400 V pour desservir les abonnés :
- . directement en basse tension.

Les réseaux de distribution sont réalisés selon quatre grands principes.

2.3.1. Les réseaux aériens

Les réseaux aériens sont constitués de lignes électriques placées en facade ou sur des noteaux. Ils sont de moins en moins utilisés. en zone urbaine. Dans les aggiomérations, la première solution est préférable car elle présente l'avantage d'intégrer le réseau dans le hāti existant

En zone rurale, en habitat dispersé, lorsqu'il faut parcourir de grandes distances, les réseaux aériens sont souvent retenus à cause de leur faible coût d'investissement (fig. 6.34).

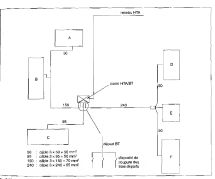
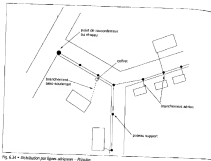


Fig. 6.33 • Réseau de distribution d'électricité - Principe.



Ils sont composés de la manière suivante :

- des lignes électriques pour le transport de courant HTA ou BT
- des supports : poteaux en bois, en béton armé préfabriqué ou métalliques ; ces derniers sont obligatoirement raccordés à une prise de terre :
- des organes de sécurité et de coupure.

Les lignes aériennes et leurs supports sont établis pour faire face à des conditions climatiques bien déterminées. Elles sont calculées pour résister aux surcharges de neige et des effets de gel ainsi qu'aux efforts dus au vent. Malgré cela, elles sont très sensibles aux événements exceptionnels (neige ou vent) et aux chutes d'arbres.

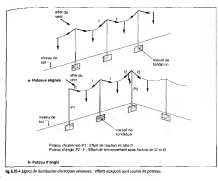
Les lignes électriques sont constituées par des câbles de type torsadé, à neutre porteur ou non. Le conducteur neutre doit être mis à la terre à l'origine des lignes ainsi qu'en un ou

plusieurs points dès qu'elles atteignent des longueurs de plusieurs centaines de mètres,

Les poteaux sont fixés dans un massif de fondation dont les dimensions sont calculées pour résister aux efforts de renversement. quelle que soit la nature du terrain. Sous l'action de leur propre poids, les câbles forment une courbe ayant l'allure d'une chanette et occasionnant des efforts de traction en tête des supports. Situés dans un alignement droit ou légèrement courbe, les poteaux sont soumis à des charges sensiblement symétriques (fig. 6.35).

Il n'en est plus de même lorsqu'ils sont placés en extrémité de réseau ou en angle plus ou moins ouvert, auquel cas ils sont soumis à des efforts importants de traction.

Les supports sont repérés par une plaque et munis d'une protection anti-escalade portant la mention « Danger de mort ». Les



lignes sont fixées à des ferrures protégées contre la corrosion, par des pièces d'ancrage munies d'isolateurs. La fixation peut être simple ou double (fig. 6.36).

L'espacement entre les supports est de l'ordre de 50 à 60 m. Leur hauteur au-dessus du sol est telle que les lignes sont hors de portée en partie courante (H ≥ 5 m) et dégagent un passage libre au droit des traversées des voies (H > 6 m)

Afin d'éviter la multiplication des supports, il est admis que ceux-ci puissent recevoir des conducteurs de catégories différentes. lignes HTA, ligne BT ou éclairage public. Dans ce cas, les dispositions suivantes sont prises (fig. 6.37) :

- la ligne HTA est placée au-dessus de la ligne BT. l'espacement étant au moins de 1 m ·

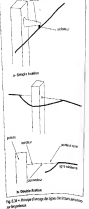
- la ligne d'éclairage doit être placée en position inférieure.

Le voisinage avec les lignes de télécommunication n'est possible que sous certaines règles afin d'éviter les interférences éventuelles (photo 6.7)

2.3.2. Les réseaux posés dans des caniveaux techniques de surface

Les réseaux posés dans des caniveaux techniques de surface, placés sous trottoirs, sont admis pour les seuls câbles BT (fig. 6.38).

Ils sont utilisés principalement dans la desserte des lotissements d'habitation. La résistance mécanique des éléments composant les caniveaux doit être suffisante pour assurer une protection fiable des câbles. En



aucun cas ils ne peuvent être soumis à la cir. rulation de véhicules lourds.

2.3.3. Les réseaux passant dans des ouvrages

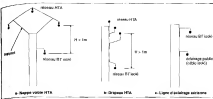
Les réseaux passant dans des ouvrages, les que les galeries techniques, se rencontreudans des centres importants ou des groupes de bâtiments formant un ensemble à vocation hospitalière, commerciale ou industriele. Lorsque des canalisations empruntent ces mêmes galeries techniques une ventilation requilère et efficace ouvrages doit être prévue. Les chiles ques de tensions différentes sont plac des supports distincts et équipés d'un siff de repérage. De même, les chiles siff de repérage. De même, les chiles consideration posés sur des supports différents la vent une déstance minimale de 20 de mercia de resperante parallèle et de 0,20 m ercia de croisement.

2.3.4. Les réseaux enterrés

Les réseaux enterrés, quoique d'un cote de évent par les colors économies en movelle amé amènagées. Les colòrs économes en leur qualité, sont soit enterés en pierre, soit placife dans des formeux. Get d'autres de la color de la color de la color contre les avaines occasionnées par de la color de la color de la color la color de la color de la color posse de la color de la color posse à une profondeur de ,00 à 1 in trottorier de 1 à 1,30 m sous dausses un lit de sable de 10 cm, en tranchée judielle ou en tranchée commune (6,6 de la color de la collection de la color de la

Lorsque cette profondeur est réduite, a sage des cables se fait sous fourreaux bés dans une couche de béton ari reconstituer une protection mécanique fisante pour résister aux chocs et aux efford de compression dus aux charges de surfac. Le fond de fouille est dressé et méét. Lorant

y a plusieurs câbles d'une même dasse gluson, is sont placés en nape horizon. L'espacement entre eux est aixo de Qâyin. Il disposif a vertisseur, priles petitifs d'a couleur rouge, est positionné dans la trandrés a une distance de Qây ma adessus d'étail lorsque des câbles appartenant à des classo de tenson différentes sont superpois, et de-positif avertisseur est placé au-desya de that un des litts, parentiere courbe de enthaliset en matériaux de granulométré fire, le com-prément du remblaiernet est orares susé.



Bo 6.37 • Dispositions pour lignes aériennes de fonctions différentes



Photo 6.7 • Réseaux airriens de distribution électrique BT et de téléphone.

chaussée et trottoir ou avec la terre d'origine sous les accotements.

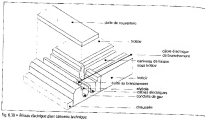
Dans les angles, les coudes doivent respecter un rayon de courbure, égal au moins à huit fois le diamètre du câble. Sur les longues distances, des chambres de tirage sont placées à intervalles réguliers de manière à faciliter la mise en œuvre.

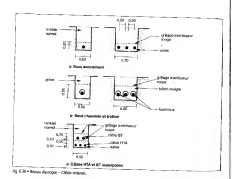
Les fourreaux utilisés sont en polyéthylène, d'un diamètre au moins égal à une fois et demi à deux fois le diamètre des câbles. En réseau, le diamètre intérieur couramment admis est de 80 ou 100 mm. Il est de 40 ou 50 mm pour les branchements

Afin d'éviter d'endommager les câbles ou canalisations voisines lors d'intervention, des distances minimales doivent être respectées vis-à-vis des autres réseaux. Cellesci seront précisées dans le paragraphe 9 (b. 427).

Lorsqu'une liaison doit être assurée entre deux lignes; l'une aéreine et l'autre soutier-raine, le câble de liaison aérosouterraine est fixé le long du support de la ligne aérienne. Il est protégé contre les chocs mécaniques par la mise en place d'une goulotte métallique enterrée de 0,50 m dans le soi et dépassant de 2,00 m le niveau de celui-ci (fig. 6.40).

Ce cas se présente, entre autres, dans les branchements aérosouterrains traités au paragraphe 2.5.1, page 372.



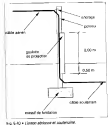


2.4. Les composants électriques des réseaux de distribution

Les composants électriques des réseaux de distribution comprennent les câbles, les boîtes de raccordement et les organes de counure et de protection.

2.4.1. Les câbles électriques

is comportent un ou plusieurs conducteurs actifs composés d'une âme en cuivre ou en aluminium, entourée d'une enveloppe isolante en résine synthétique et d'une gaine de protection. Les deux métaux utilisés précentent chacun des avantages : le premier est plus performant alors que le second est moins onéreux. À intensité égale, les sections sont plus faibles en cuivre qu'en aluminium (tab. 6.7).



Exemple :

- 2 x 10 mm² en cuivre correspondent à 2 x 16 mm2 en aluminium :
- -2 x 16 mm² en cuivre correspondent à 2 x 25 mm² en aluminium ;
- -2 x 25 mm² en cuivre correspondent à
- 2 x 35 mm² en aluminium : -4 v 25 mm² en cuivre correspondent à
- 4 x 35 mm² en aluminium.

Les câbles électriques répondent à des caractéristiques très précises conformément aux normes de la série NF C 32-xxx ou NFC 33-xxx: type de câble, section et nature des conducteurs, tension nominale. enveloppe isolante, gaine de protection. Ils

se divisent en deux grands groupes : les câbles torsadés et les câbles lisses (fig. 6.41, tab. 6.8).

2.4.1.1. Les câbles torsadés

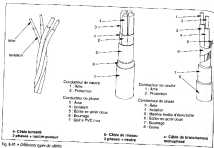
Ils sont utilisés dans la construction de lignes aériennes dont la tension n'excède pas 1 kV. Les lignes de réseau sont à neutre porteur et neuvent inclure les conducteurs des lignes d'éclairage public; les lignes de branchement peuvent comprendre les fils pilotes (tab. 6.9)

Ces câbles sont composés de la manière suivante, pour chaque torsade : - une âme circulaire ;

- une isolation en polyéthylène réticulé.

September (min)	25	35	50	70	95	120	150	185	240
Maribhi Kadak	103	124	151	192	232	269	310	352	415
Augustical Company	-	-	112	144	176	203	235	268	317

Tab. 6.7 . Sections des câbles électriques en fonction de l'intensité maximale admise. Serie U-1000 R2V (NF € 32-321).



Par rapport aux réseaux à conducteurs nus. ils présentent une plus grande sécurité vis-àvis du personnel et des tiers, une bonne résistance à la corrosion, une simplicité de mise en œuvre et une meilleure intégration sur les façades.

2.4.1.2. Les câbles lisses

Les câbles électriques lisses sont utilisés tant pour les lignes enterrées, sous fourreau ou non selon leur composition, que pour pose en aérien, dans des caniveaux ou en galerie technique. Les câbles de branchement peuvent inclure les lignes pilotes et les lignes de télé-report (tab. 6.10).

Les câbles respectant la norme NFC 33-210 peuvent être posés en pleine terre. sans fourreau. Leur composition est la Suivanto -

- une âme circulaire ou sectorale selon la section du conducteur ou du neutre :

- une isolation en polyéthylène réticulé. noire ou de couleur normalisée ;
- un écran formé de deux rubans d'acier doux galvanisé ;
- un bourrage en PVC;
- une gaine de protection en PVC noir.

L'âme du conducteur neutre est protégée par une gaine de plomb.

La section des conducteurs est calculée en fonction de quatre paramètres :

- le métal retenu, cuivre ou aluminium;
- ~ ia puissance totale demandée, affectée éventuellement d'un coefficient de pondération dépendant du nombre d'usagers raccordés :
- l'absence d'échauffement ;
- la chute de tension pour l'abonné le plus éloigné, qui doit rester dans les limites imposées

Cincil CARLES	Normes	RESEAUX BRANCHEMENTS INDIVIDUELS	Pose
Conducteurs isolés en faisceau	NF C 33-209	Aériens sur poteaux Extérieurs le long d'une façade Extérieurs le long d'un support	A A ⁽¹⁾ A ⁽¹⁾
Cibles H1-XDV-A	NF C 33-210	Extérieurs le long d'une Esçade Extérieurs le long d'un support Enterrés	A (2) A (2) A
Câbles U-1000 R2V	NF C 32-321	Extérieurs le long d'une façade Extérieurs le long d'un support Enterrès	A (1) A (1) A (3)
Cables sans halogènes	NF C 32-323	Extérieurs le long d'une façade Extérieurs le long d'un support Enterrés	A (2) A (2) A (3)
Cábles U-1000 RVFV	NF C 32-322	Extérieurs le long d'une façade Extérieurs le long d'un support Enterrés	A (2) A (2) A
Cibles armés résistant au feu	NF C 32-310	Extérieurs le long d'une façade Extérieurs le iong d'un support Enterrés	A (2) A (2) A
Cibles à isolant minéral XV	NF C 32-300	Extérieurs le long d'une façade Extérieurs le long d'un support Enterrés	A (2) A (2) A
Cibles U-1000 RGPFV	NF C 32-311	Extérieurs le long d'une façade Extérieurs le long d'un support Enterrés	A (2) A (2) A

(II): Lorsone la hauteur est inférieure ou égale à 2.00 m, une projection mécanique isolante de druré IK 10 est crisée. (2): Lessense la hauteur est inférieure ou égale à 2.00 m, une protection mécanique de devré IK 10 est exigée.

(3): La pose est effectuée dans un fourresu continu

Tab. 6.8 · Utilisation des câbles électriques en fonction du type de réseau

3 × 35 + 54,6	29	622	138
3 × 50 + 54,6	30,4	746	168
3 x 70 + 54,6	34	954	213

(I): Intensité en régaue personnes Tab. 6.9 • Câbles torsadés de réseau - Caractéristiques techniques

Pour des raisons de commodités de mise en œuvre, la section reste constante sur la longueur d'un même troncon. Cette disposition permet également de faire face à des raccordements ultérieurs

2.4.2. Les raccordements et les ionctions

Les raccordements et les ionctions, en réseau enterré BT, sont réalisés à l'aide de boîtes injectées ou coulées en matière synthétique, dans lesquelles est versée une résine isolante polymérisable à froid. Selon les modèles, ces éléments admettent le raccordement de câbles dont la section

	T		
3×50+1×50	25,5 à 33,5	1 670	160
×95 + 1×50	30,0 à 38,6	1 845	234
× 150 + 1 × 70	36,5 à 48,5	2 570	300
× 240 + I × 95	45,5 à 58.7	3 900	388
ibles de branche	ment monophasés o	u triphasés	
×16+1×16	18,0 à 24,3	745	87
×25 + 1×25	21,5 à 29,0	835	111
× 35 + 1 × 35	23,3 à 30,0	985	134
×35 + 1 × 35	20.0 à 27,0	880	160
× 50 + 1 × 50	25,5 à 33,5	1 530	160
× 50 + 1 × 50	23,0 à 32,0	1 105	190

(2) : Intensité en réjorne permanent.

Tab. 6.10 • Cábles lisses enterrés - Caractéristiques techniques

maximale est de 240 mm 2 (3 × 240 mm 2 + 95 mm 2 par exemple).

2.4.3. Les organes de coupure ou de protection

Les organes de coupure ou de protection sont regroupés dans des coffrets ou des armoines setérieurs, accessibles en permanence. Les premiers sont des appareils de sectionnement permettant d'isoler un secteur déterminé. Les seconds sont constitués par des fusibles calibrés ou par des disponteurs de calibre approprié au degré de protection.

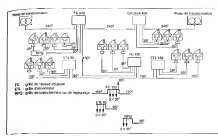
2.4.4. Cas de lotissement

Dans les lotissements, les raccordements s'effectuent dans des coffrets en polyester armé, sur des grilles qui offrent plusieurs possibilités (fig. 6.42, photo 6.8).

 La grille de coupure possède une arrivée et un départ de même section (240² par exemple). Elle permet une coupure en un point du réseau.

- La grille de fausse coupure possède également une arrivée et un départ de même section (150² par exemple). Elle permet la dérivation d'un câble de plus faible section (95² par exemple) et l'alimentation de trois coffrets en courant monophasé ou triphasé;
- La grille d'étoilement permet, à partir d'un câble d'arrivée de section donnée, le raccordement de trois coffrets en courant monophasé ou triphasé.
- La grille de branchement ou de repiquage permet le raccordement de deux coffrets en courant monophasé ou triphasé.

Le rôle des coffrets est d'assurer la protection contre les chocs électriques, contre la pénétration des poussières, des corps solides et de l'humidité et contre les chocs précisés en annexe 6. L'indice de protection est défini par le fabricant; il est conforme aux indications portées dans cette annexe.



No. 5.42 · Grilles de raccordement pour alimentar un groupe de pavillons en électricité (source : document MERCELEC).



Photo 6.8 . Coffret de raccordement électrique.

2.5. Les branchements particuliers

Les branchements particuliers forment les parties terminales du réseau de distribution publique. Ils amènent le courant électrique en limite ou à l'intérieur de la propriété desservie selon qui l'asapse de branchements individuels ou de branchements collectifs. À l'amont, ils sont limités par le dispositif de raccordement au réseau situé.

- dans le poste de transformation, pour desservir un immeuble ou un bâtiment industriel.
- sur le câble de desserte, constitué par une boîte ou un coffret de dérivation alimentant l'usager.

Dans la seconde solution, le coffret comprend un dispositif de coupure et de protection

À l'aval, les branchements sont limités par un ensemble composé d'un système de comptage et d'un appareil général de commande et de protection (AGCP) (fig. 6.43). Le point de livraison forme l'interface entre la partie publique et la partie privée. Il marque la limite de responsabilité entre le concessionnaire et l'abonné

Les branchements desservant des bätiments ou des établissements faisant l'objet d'une réglementation spécifique sont réalisés, en tout ou partie, à l'aide de câbles qui présentent une bonne résistance au feu et qui ne propagent pas les flammes.

La section des câbles est calculée pour répondre à la puissance demandée, la chute de tension restant dans les limites admises (de 0,5 à 2 % selon les tronçons concernés),

2.5.1. Les branchements individuels

Les branchements individuels desservent un seul point de livraison et sont composés de la manière suivante :

- la liaison au réseau de distribution publique;
- la dérivation individuelle ;
- le comptage, l'appareil général de commande et de protection (AGCP) et les appareils de contrôle éventuel;



Fig. 6.43 • Composition d'un branchement électrique

- le relais récepteur de télécommande éventuel (ou horioge), en cas de tarification multiple;
- les circuits éventuels de télé-report.

Pour les villas ou les lotissements, les câbles se raccordent à un tableau placé dans un coffret, aisément accessible, en limite de propriété (fig. 6.44).

Le coffret est constitué d'une enveloppe isolante en polyester armé munie d'une porte, posée sur un support ou un socie findices, de protection : IP 43 et IK 10). Dans un soud d'esthétque, ie coffret est intégre dans la façade lorsque celle-ci est en limite de voine ou dans un muret technique comme indiqué au paragraphe 1.1 du chaptier 7, p. 434.

L'appareil général de commande et de protection est le plus souvent constitué par un disjoncteur différentiel calibré à 30 mñ. Dars le cas contraire, des dispositions sont priss afin d'assurer la sécurité des utilisateurs, Le disjoncteur doit être accessible par l'aborné. Son emplacement est le suivant soit:

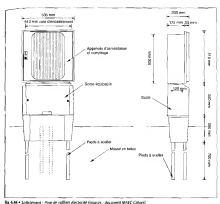
- dans un local privé de la maison, un interrupteur se trouvant sur le tableau de comptage.
- dans un coffret à proximité du poste de comptage, en limite de propriété, auquel cas un interrupteur général commande l'instaliation intérieure.

Dans le premier cas, le tronçon reliant le compteur au disjoncteur constitue un ouvrage du domaine public ; dans le second cas, il est du domaine privé.

Selon le type de réseau sur lequel il se raccorde le branchement est aérien, aérosouterrain ou souterrain (fig. 6.45).

Le branchement aérien est pratiquement abandonné en zone urbaine; il est encore employé en secteur rural lorsque les lignes du réseau sont aériennes.

Le branchement aérosouterrain se rencontre surtout dans les zones rurales ou



ng o.m • Louissement - Pose de Conreis Electricité (sources : document matec-canois)

dans les fotissements de villas, lorsque la desserte est faite en réseau aérien.

- Le branchement souterrain est le plus courant, que ce soit pour desservir un pavillon, un lotissement de plusieurs villas ou un lotissement industriel.
- Selon la puissance installée, le branchement en basse tension est monophasé en 240 V ou en triphasé 400 V. Dans ce cas, l'installation intérieure doit être parfaitement équilibrée entre les phases.

lorsqu'ils répondent à une demande de Puissance importante, les branchements indiwduels sont raccordés directement au position de transformation à l'aide d'un câble particulier ou disposent de leur propre poste de transformation. Chaque section du branchement est rattachée à l'une des normes citées précédemment.

- Le mode de tarification est adapté à la puissance souscrite.
- Dans le cas des utilisations courantes, le branchement est dit à puissance limitée (tarif bleu d'EDF), pour lequel la puissance appelée par l'utilisateur est limitée à la vaeur souscrite auprès du service distributeur.

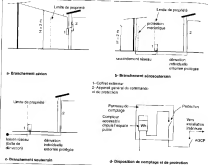


Fig. 6.45 • Branchement individuel.

- · Pour des puissances plus importantes, le branchement est dit à puissance surveillée (tanf jaune d'EDF), pour lequel la puissance appelée au point de livraison est surveillée. Les dépassements éventuels de la puissance souscrite sont enregistrés par un appareil appartenant au service distrihuteur
- · Le branchement dit « borne-poste » (tarif vert d'EDF) est equiement un branchement à puissance surveillée

2.5.2. Les branchements collectifs

Les branchements collectifs desservent plusieurs points de livraison. Ils comprennent les éléments suivants :

- les câbles assurant la liaison entre le point de raccordement et les coffrets de cou-

- pure placés en façade des bâtiments, facilement accessibles; ces coffrets sorit constitués d'une enveloppe isolante (indices de protection : IP 43 et IK 10);
- les organes de coupure et de protection; - les circuits éventuels de télé-report.
- Les parties des branchements collectifs

situés à l'intérieur des bâtiments (amorces colonnes et colonnes montantes des immeubles) sont traitées dans le cadre des travaux de bâtiments

D'une manière générale, les branchements collectifs sont réalisés avec des câbles enterrés. Bien que sous domaine privé, ils doivent être accessibles en permanence aux équipes d'entretien afin de pouvoir intervenir rapidement en cas d'incident

2.6. Les postes de transformation HTA/BT

Les postes de transformation HTA/BT sont des éléments indispensables dans la distribution du courant électrique. Implantés au centre de la zone à raccorder, ils sont accescibles en permanence depuis une voie de desserte et conçus de manière à s'intègrer dans l'environnement. Ils sont sort construits de manière traditionnelle dans le groupe d'habitation ou dans le lotissement, comme traité au chapitre 7 paragraphe 2.2 (p. 454). soit préfabriqués et mis en place sur une dalle béton (photo 6.9). Les postes de transformation peuvent également être situés à l'intérieur des hâtiments, dans un local technique prévu à cet effet. Il est alors impératif de veiller à leur parfaite isolation acoustique vis-à-vis des locaux voisins.

2.6.1. La sécurité des agents d'exploitation

La sécurité des agents d'exploitation dans les nostes de transformation est prépondérante. Les équipements intérieurs sont disposés de manière à la garantir en permanence. Il arrive qu'un transformateur explose. Le personnel doit donc pouvoir s'échapper rapidement du local par ses propres movens ou être secouru dans les plus brefs délais. C'est une des raisons pour lesquelles les postes de transformation en position enterrée sont déconseillés, indé-



Photo 6.9 · Poste de transformation préfabrique.

pendarnment des risques éventuels d'inondation

En secteur rural. lorsque les réseaux de distribution sont aériens, les transformateurs HTA/BT sont placés sur des poteaux en béton (photo 6.10). L'organe de coupure est place à une hauteur de 3 50 m. commandé par une poignée située à hauteur d'homme.

2.6.2. La puissance des transformateurs

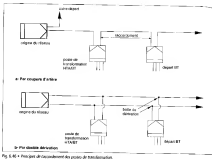
La nuissance des transformateurs courants placés au sol est: 100 kVA: 160 kVA: 250 kVA; 400 kVa; 630 kVA et 1 000 kVA.

Les postes d'une puissance inférieure à 250 kVA sont raccordés sur une antenne et peuvent être regroupés par grappes de sept unités au plus

Les postes d'une puissance supérieure à 250 kVA sont raccordés au réseau HTA en coupure d'artère (fiq. 6.46). Dans les zones urbaines, ils sont alimentés par une double



Photo 6.10 . Transformateur aérien fixé sur poteau béton.



19-0.40 * Frincipes de l'accordement des postes de transformatio

dérivation, solution plus onéreuse mais plus sûre pour la desserte du secteur concerné.

Les postes de transformation préfabriqués peuvent répondre à des puissances maximales de 1 000 kVA. Très souvent, ils sont alimentés en coupure d'artère.

Les transformateurs aériens sont limités à trois puissances : 50, 100 et 160 kVA.

2.6.3. Les dimensions du poste de transformation

Les dimensions du poste de transformation sont déterminées en fonction du nombre de transformateurs installés, de leur puissance et du nombre de cellules prévues. Les postes HTA/BT regroupent les éléments suivants (fig. 6.47):

un tableau HTA agréé ;

- deux cellules d'arrivée équipées de leur dispositif de coupure;
- une cellule complémentaire éventuelle en prévision d'une extension;
- une cellule de protection ;
- une cellule de départ BT équipée de ses protections;
- un transformateur

La tension du circuit secondaire est de 410 V afin de garantir une tension de 230 V/400 V sur le réseau.

Dans le poste, le transformateur est implanté à une distance de 0,10 m des paros exténeures. Un dégagement libre minimai de 0,80 m est exigé de manière à pouvoir effectuer toutes les commandes dans des conditions normales, sans risques inutiles.

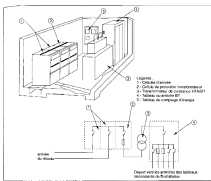


Fig. 6.47 • Composition d'un poste de transformation.

Toutes les masses sont reliées entre elles et accordées au circuit de terre. Il en est de même des armatures du radier. Le circuit de terre est un conducteur d'une section minimale de 25 mm², connecté à la prise de terre, câble nu de même section, positionné en fond de fouille avant coulaise des fondations.

Le poste de transformation est également protégé contre les surtensions qui sont de deux catégories :

- celles qui proviennent des circuits électriques :
- celles qui sont d'origine atmosphérique, telle que la foudre. À cet effet, un parafoudre assure une protection qui peut être qualifiée de convenable, sans être totalement efficace.

2.6.4. Le nombre de poste de transformation

Le nombre de poste de transformation à prévoir dans l'aménagement d'une nouvelle zone urbanisée peut être abordé sous deux approches différentes:

- prévoir un seul poste de transformation de forte puissance qui nécessite la pose de câbles de forte section;
- installer plusieurs postes de transformation de plus faible puissance, judicieusement répartis dans la zone à équiper.

Cette seconde solution est généralement la mieux adaptée, la première posant des problèmes au niveau de l'équilibrage des différentes antennes de distribution.

3. Le réseau de distribution du aaz combustible

Le gaz est une des énergies les moins polluantes et les plus économiques lorsque le secteur aménagé est à proximité d'un réseau existant. Il répond à des besoins très diversifiés tant pour l'habitat que pour le tertiaire et l'industrie. L'alimentation en gaz combustible des bâtiments peut s'effectuer de différentes manières

- par l'emploi de bouteilles d'hydrocarbures liquéfiés, propane ou butane, dispositif utilisé surtout pour les villas .
- par un réseau de distribution raccordé sur un réseau public ou privé desservant un quartier ou une ville :
- -- par un réseau de distribution privé raccordé sur une citerne d'hydrocarbures liquétiés, enterrée ou en élévation.

Dans le premier cas, les bouteilles de butane et de propane de 13 kg peuvent être placées à l'inténeur du bâtiment, dans un local convenablement ventilé. Les bouteilles de propane de capacité supérieure à 13 kg sont obligatoirement entreposées à l'extérieur.

Dans les deux derniers cas, les règles sont sensiblement les mêmes tant au niveau de la conception du réseau que pour la réalisation et la réglementation de sécurité qui s'y rapporte. En effet, compte tenu de la dangerosité du produit, la réalisation d'un réseau de distribution de gaz est tenue de suivre des exigences très strictes (arrêté du 13 juillet 2000 modifié)

L'arrêté définit la consistance du réseau et les conditions d'intervention de l'organisme chargé de sa construction ou opérateur. Un réseau de distribution de gaz par canalisations est un système d'alimentation en gaz desservant un même espace géographique dépendant d'un même opé-

rateur. Celui-ci doit structurer et aména ger son réseau avec les équipements nécessaires pour garantir la sécurité des personnes et des biens, en assurant la continuité de la fourniture du gaz, tant lors de la construction que lors de l'exploitation du réseau. Il est responsable du choix du matériel et des matériaux ainsi que du dimensionnement des canalisa. tions. Il peut faire appel à des bureaux d'études qualifiés et à des entreprises extérieures ayant une expérience suffisante en la matière. Ce travail doit êtro confié à un personnel dont les compétences sont adaptées à ce type d'intervention

En fin de travaux, des essais sont effectués et un certificat de conformité est établi par l'autorité compétente.

3.1. Les besoins en aaz

Les besoins en gaz répondent à plusieurs

- l'usage domestique : cuisson et fourniture d'eau chaude :
- le chauffage des locaux :
- la climatisation :
- l'énergie de base dans le domaine indus-[§] triel ou artisanal.

Ils doivent pouvoir être réajustes en fonction de l'évolution de la zone desservie et de son extension.

3.2. Les aaz distribués

Les gaz distribués sont de différentes natures et proviennent de plusieurs sources: gaz naturels ; gaz manufacturés ; hydrocarbures liquéfiés ou gaz de biomasse. Ils sont caracterisés par leur pouvoir calorifique supérieur* (PCS), leur pouvoir calorifique inférieur* (PCI), leur densité, selon qu'ils sont plus lourds ou plus légers que l'air (tab. 6.11).

COMBUSTIBLES GAZZUX	DENSITE	PCS kwh/m²	PCL lock/or
Gaz naturels			Liv argo sweeting
· à haut pouvoir calorifique	0.55 à 0.69	11,5	10,5
· à bas pouvoir calorifique	0,55 à 0,69	10,3	9,3
Gaz manufacturés	0,45 à 0,55	5.5	4.9
Hydrocarbones liquétiés	1,55 à 2		
Butane commercial		13,7	12.66
· Propune commercial		13.8	12.78

PCS : ponyou calors(sure supérieur PCI . pouvoir calonfique inférieur.

Tab 6.11 · Caractéristiques des différents combustibles ouzeux.

3.2.1. Les gaz naturels

Les gaz naturels sont d'origines diverses : Laco Mer du Nord, Algérie ou Russie, ils comprennent un fort pourcentage de méthane (80 à 94 % de CH, selon leur origine) et sont plus légers que l'air. lis sont rlassés selon la norme EN 437 - Gaz d'essais - Pressions d'essais - Catégories d'appareils.

Les gaz naturels à haut pouvoir calorifique (groupe H) sont utilisés sous une pression normale de 0.002 MPa (20 mbar). Seuls les appareils portant la mention G20 ou G20/G25 peuvent être raccordés. C'est le

Les gaz naturels à bas pouvoir calorifique (groupe 1) sont utilisés sous une pression normale de 0.0025 MPa (25 mbar) Seuls les appareils portant la mention G25 ou G20/G25 peuvent être raccordés. C'est un type de gaz qui dessert des secteurs très

3.2.2. Les aaz manufacturés

localisés.

type de gaz le plus répandu.

Les gaz manufacturés - anciennement appelés gaz de ville - sont produits localement Mais ont tendance à être de moins en moins utilisés. Contenant un faible pourcentage de méthane, ils ont un pouvoir calorifique peu élevé. Ils sont également plus lègers que l'air.

3.2.3. Les hydrocarbures liquéfiés

Les hydrocarbures liquéfiés sont des produits issus de la distillation du pétrole. Classés en deux catégories, ils ont un pouvoir calorifique élevé et sont plus fourds que l'air.

Le butane commercial (B) est composé essentiellement de butane (C₄H₁₀). Sa pression normale d'utilisation est de 0.0028 MPa. (28 mhar) seuls les annareils portant la mention G30 peuvent être (accordés, Il est livré en bouteille de 13 kg.

Le propane commercial (P) est composé essentiellement de propane (C-Ho). Sa pression normale d'utilisation est de 0,0037 Mpa (37 mbar), seuls les appareils portant la mention G31 peuvent être raccordés. Il est livré en bouteille de 13 kg, de 31 kg ou en vrac dans des citemes

3.2.4. Le gaz de biomasse

Le gaz de hiomasse*, composé essentiellement de méthane (CH₄) est obtenu par dégradation des déchets organiques en milieu clos. Il doit être convenablement énuré avant toute utilisation. Son emploi est surtout réservé en milieu agricole.

3.3. La pression de distribution

La pression de distribution est différente selon la nature du gaz et varie selon les

points du réseau. Pour des commodités d'exploitation, le gaz naturel est distribué sous différentes pressions."

- La basse pression, inférieure ou égale à 0,005 MPa (0,05 bars), correspond à la pression d'utilisation au niveau des appareils. La pression couramment admise est de 0.0020 MPa à 0.0025 MPa (20 à 25 mbars)
- La moyenne pression A (mpA), comprise entre 0.005 MPa (0.05 bar) et 0.04 MPa (0,4 bar), est celle admise dans les branchements et les canalisations desservant les bâtiments
- La moyenne pression B (mpB), comprise entre 0.04 MPa (0.4 bar) et 0.4 MPa (4 bars), permet d'utiliser des tuyauteries de section réduite dans la réalisation des réseaux

Les pressions supérieures à 0.4 MPa (4 bars) sont réservées au transport à longue distance.

Plus la pression est élevée, plus la section des tuyaux est réduite ou, pour une même section, plus le débit est important. C'est la raison pour laquelle, la distribution de gaz à basse pression n'est pratiquement plus utilisée sur les réseaux, car elle nécessite des diamètres de tuvaux importants. La distribution à movenne pression impose de placer des détendeurs à la pénétration des bâtiments ou avant comptage.

Les hydrocarbures liquéfiés livrés en citerne (propane) subissent une première détente pour réduire la pression à la sortie du stockage, puis une seconde détente au niveau du comptage afin d'obtenir la pression normale d'utilisation 0.0037 MPa (37 mbar)

3.4. Les réseaux

Les réseaux comportent les éléments suivants : les conduites de distribution raccordées sur un poste de fourniture en gaz

(canalisation principale ou citerne): les branchements collectifs ou particuliers : les noctes de détente ; les organes de coupure et les dispositifs de comptage.

3.4.1. Les conduites de distribution

Elles constituent la partie essentielle du réseau puisqu'elles aménent le gaz aux dis. férents points à desservir. Leur diamètre est caiculé en fonction de la demande en gaz et de la pression de distribution, en tenant compte de l'évolution des besoins et de l'extension possible du réseau.

En usage domestique, le débit est calculé pour assurer la fourniture en gaz de la quisine, de l'eau chaude sanitaire et du chauffage. La somme des besoins pour l'ensemble des logements desservis est affectée d'un coefficient de foisonnement qui dénend du nombre d'abonnés.

En chauffage des bâtiments, le débit doit correspondre à la totalité de la puissance installée en chaufferie d'un immeuble ou d'un groupe d'immeubles. Sur un ensemble important, un coefficient de foisonnement est admis.

En usage industriel, une étude plus fine, en liaison avec le responsable de l'unité de production, permet de définir les hesoins nécessaires et le débit à assurer.

Selon le volume de gaz à fournir, celui-ci est livré en basse pression (faible débit) ou en movenne pression : un détendeur étant placé au niveau du point de livraison final. avant comptage.

Des abaques et des logiciels permettent de calculer le diamètre des tuyaux selon le matériau retenu et de définir les pertes de charge. Afin de réduire ces dernières, il est recommandé de retenir le tracé le plus court possible et d'éviter les accidents de parcours et les coudes inutiles. L'opérateur doit garantir une pression minimale au point d'utilisation, sans rupture d'approvisionnement et en respectant les règles de sécurité.

3.4.2. Les matériaux

los matériaux retenus pour les canalisations unt l'acier, le polyéthylène et le cuivre. La fonte est pratiquement abandonnée depuis ravenement du gaz naturel.

8421. L'acier

L'acier est utilisé pour les canalisations principales, qu'elles soient enterrées ou en élévation. Les tubes reçoivent une protection interne à base de liants hydrocarbonés et sont soudés bout à bout. La pression admise ne neut être supérieure à 25 bars.

Lorsqu'ils sont enterrés, les tuyaux recoivent une protection externe anticorrosion assurée par un revêtement en liants hydrocarbonés ou en polyéthylène. Cette protection doit être reprise de manière officace au droit des soudures et des racrords, ainsi qu'en cours de chantier, en cas de détérioration. Les tubes en acier sont sensibles aux courants vagabonds et font, si nécessaire. l'objet d'une protection cathodique.

Lorsqu'ils sont en élévation, les tuvaux recoivent une peinture de couleur normalisée jaune. Dans le cas de l'alimentation d'une chauffene en terrasse, la conduite est posée en facade, à l'extérieur de l'immeu-

3.4.2.2. Le polyéthylène

Le polyéthylène (PE) est utilisé pour les canalisations d'alimentation et de desserte. La gamme des diamètres s'échelonne de 20 à 400 mm: les branchements d'immeubles sont exécutés en diamètre 25 à 50 mm; ceux des villas en diamètre 20 ou 25 mm. Ce matériau présente l'avantage d'être inerte chimiquement et d'être insensible à la corrosion. Les tuvaux, aisément repérables, de couleur noire avec trois bandes jaunes, sont livrés en barres ou en couronnes sur des tourets qui sont déroulés à l'avancement dans la tranchée (photo 6.11). La pression ne peut exceder 10 bars.



Photo 6.11 . Touret de canalisation paz en polyéthyléne 680

3.4.2.3. Le cuivre

Compte tenu de son coût, le cuivre n'est pratiquement pas utilisé en canalisations enterrées. La pression maximale admise est de 4 bars.

3.4.3. La pose des canalisations

La pose des canalisations s'effectue, princinalement dans une tranchée, sur un lit de sable de 10 cm d'épaisseur répandu après dressage du fond de fouille (fig. 6.48).

La profondeur est au minimum de 0,70 m par rapport au niveau du terrain, proiet fini. La largeur de la tranchée est déterminée en fonction du diamètre des tuyaux et du mode de nose. Une surlargeur peut être nécessaire pour permettre une intervention manuelle (soudure bout à bout, mise en place de pièces de raccord, etc.). Le remblaiement s'effectue. avec des matériaux de petite granulométrie



Fig. 6.48 . Pose de canalisation de gaz en acier.

sur au moins 10 cm d'épaisseur au-dessus de la génératrice superineure. Un grillage avertisseur de coluleur jaune est place sur cette première couche de remblai. Le remblar supérieur est obligatoirement en grave sous l'emprise des voiries et des tortoirs.

La pose peut également être effectuée dans des caniveaux sous trottorr; solution qui offre moins de garantie au niveau sécuritaire.

Les raccords entre les tronçons constitués d'un même matérau ou de matériaux différents doivent s'effectuer selon les règles énoncées dans les normes, ou conformément aux directives des fabricants. L'emplor de raccords isolants peut être rendu nécesaire afin d'isoler électriquement deux tronçons de canalisation.

3.4.4. Les branchements particuliers

Les branchements particuliers sont raccodes sur la canalisation de desserte par un 7 ou, plus fréquemment, par un dispositif de prise en change lis sont commandés par un dispositif de coupure, accessible en pemanence. les comprenents: la canalisation de desserte; une vanne d'arrêt; un detendact desserte; une vanne d'arrêt; un detendact et un compleur. Ces trois demos éléments sont placés dans un coffret ou une logetie (fig. 6 49). Le compteur marque la limite de responsabilités du concessionnaire et de

Selon le bâtiment desservi et sa destination, il convient de considérer plusieurs cas de figures.

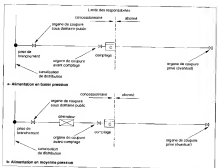


Fig. 6.49 · Composition d'un branchement gaz

9.4.4.1. Le branchement des villas

Le branchement des villas, constitué des éléments décrits précédemment, est réalisé en polyèthylène et s'arrête au point de comptage (fig. 6.50).

3.4.4.2. Le branchement

des immeubles collectifs

Le branchement des immeubles collectifs est constitué d'un tronçon de canalisation enterrée qui peut desservir un ou plusieurs bâtiments. Dans ce dernier cas, chaque tronçon est commandé par un organe de coupure générale avant le point de pénétration (fig. 6.51).

À l'intérieur des immeubles, la conduite de gaz, qu'elle soit horizontale ou verticale, doit se trouver dans des parties communes convenablement ventilées. Elle alimente une ou plusieurs colonnes montantes sur lesquelles sont raccordés les piquages des appartements. Chaque piquage comprend à son origine un robinet d'arrêt, un détendeur et un compteur.

3.4.4.3. Le branchement

des autres constructions

Le branchement des autres constructions est étudié au cas par cas, en fonction de leur destination, des locaux desservis et de leur besoin. Le dimensionnement de chaque composant est fixé selon l'importance de la demande.

3.4.5. Les postes de détente

Les postes de détente sont des appareils peu encombrants dont le rôle est de détendre le gaz afin de l'amener à la pression

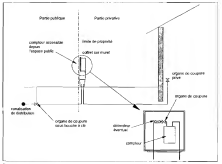
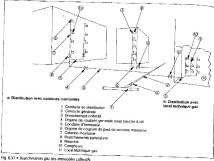


Fig. 6.50 · Branchement gaz d'une villa.



d'utilisation. Ils peuvent être placés dans un abri extérieur, armoire sur socle maçonné. Lorsque la pression du réseau est importante, une première détente peut être obtenue au niveau du piquage. La seconde détente est placée à proximité immédiate du poste de comptage.

En habitat individuel, le détendeur est installé dans le coffret en aval du robinet d'arrêt et en amont du compteur. Il est complété par un déclencheur de sécurité en cas de baisse anormale de la pression de distrihution

3.4.6. Les organes de coupure

Les organes de coupure sont adaptés au type de réseau. Ils doivent assurer une coupure quasi immédiate de la distribution du gaz en cas de fuite ou de désordre. Des qu'ils sont activés, ils ne peuvent être remis en service que par une personne habilitee. après vérification que les robinets de tous les points desservis sont sur la position « arrôt »

Plusieurs dispositifs peuvent être mis en place. Ils sont déterminés en fonction de la pression de distribution et du type de bâtiment raccordé : habitation, tertiaire, scolaire, établissement recevant du public, etc.

Ces organes sont parfaitement signalés et accessibles en permanence, qu'ils soient souterrains, commandés par une bouche à dé ou en élévation

3.4.7. Les postes de comptage

Les postes de comptage sont placés en différentes positions seion les bâtiments desservis.

Pour les villas, ils sont placés dans un coffret type S 300 en polyester armé de fibres

de verre (photo 6.12). Celui-ci est soit nosé sur un socle en limite de propriété, soit, plus prement, encastré dans la façade des navillons. Cette deuxième solution est admise sous deux conditions : la façade est à proximité immédiate de la voie publique : allo ne se trouve pas dans un espace dos et doit être accessible en permanence.

pour les immeubles collectifs, ils sont soit placés dans une gaine technique verticale potilée dans laquelle se trouve la colonne montante qui dessert les appartements, soit regroupés dans un local technique aéré en nermanence.

Pour les autres types de bâtiments, ils sont positionnés dans des coffrets plus importants, accessibles en permanence.

Les postes de comptage comprennent un robinet d'arrêt, un détendeur et le compteur.

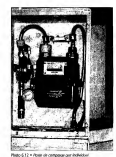
Le compteur est l'appareil qui mesure le volume de gaz consommé par l'abonné. Situé au point de livraison, il est l'interface entre l'opérateur et l'abonné. De ce fait il constitue la limite où s'opère le transfert de propriété et de responsabilité.

3.4.8. Les essais d'étanchéité

Les essais d'étanchéité doivent être effectués en cours de travaux, avant le remblalement des tranchées ou la fermeture des caniveaux, ainsi qu'en fin de chantier, avant la mise en service du réseau et des branchements

3.5. La distribution depuis une citerne centralisée

Ce type de distribution suit sensiblement les mêmes règles que la distribution sur réseau. Toutefois, l'installation d'une citerne doit respecter certaines dispositions rappelées dans la norme NF P 45-204 (DTU 61.1) - installations de gaz. Elles portent, entre autres.



sur la mise à la terre du réservoir et les distances minimales entre celui-ci et les ouvertures des bâtiments ou les propriétés voisines

Le stockage peut être aérien ou enterré.

3.5.1. Le stockage gérien

Pour une contenance inférieure ou égale à 3 500 kg, la citerne est posée sur une dalle en béton armé, en prévoyant un dégagement de 0,60 m sur le pourtour (photo 6.13). La bouche d'emplissage et l'orifice de la soupape de sûreté doivent être situés à une distance supérieure à 3 m. de toute ouverture (porte, fenêtre, soupirail) ou de toute limite de propriété en matériaux ajourés (grillage, clôture à clairevoie) (fig. 6.52). Ces distances sont ramenées à 1.50 m lorsqu'il y a interposition d'un mur plein construit à 0.60 m de la citerne



Photo 6 13 • Citeme de stockage aérien de gaz liquéfié.

3.5.2. Le stockage enterré

Le stockage enterré est placé à l'extérieur de l'emprise des bâtiments et sa présence est signalée au niveau du sol. Aucune canalisation étrangère ne peut passer à moins d'un mètre. Les distances par rapport aux ouvertures et à la limite de propriété sont ramenées à 1,50 m. La cuve est protégée contre la corrosion et recoit une protection anticathodique.

Pour les contenances supérieures, des dispositions complémentaires sont à mettre en nlace

4 Le réseau de télécommunication

Malgré le développement de la téléphonie mobile, le raccordement au réseau général de la téléphonie fixe reste encore de rènia compte tenu des nombreux services rendus téléphone, télécopie, télex, vidéoconfé, rence, domotique, transpac, service minitel internet, etc.

Bien que concurrencé par internet, le réseau téléphonique répond à des besoins, communications verbales, ventes par correspondance ou autres. Il est fiable et se dévelonne réqulièrement en faisant appel à l'électronique, à la numérisation et aux satellites

Comme pour les autres services, l'évaluation des besoins est toujours délicate. Ils évoluent sans cesse, en fonction de la création et du développement des zones urbaines ou périurbaines de leur mode d'occupation : habitation, tertiaire, commercial, industriel, Les opérateurs, France Télécom, entre autres. sont donc amenés à effectuer des projections dans l'avenir en tenant compte de certains paramètres. Comme toute prospective, cette projection doit être réajustée dans le temps,

4.1. La composition du réseau téléphonique

En accord avec l'opérateur, France Télécom ou autres sociétés, le réseau téléphonique comporte plusieurs composants : un répartiteur général, des lignes de transport, de distribution et de branchement, des points de distribution, des barrettes d'arrivée pour raccorder le ou les postes terminaux (fig. 6.53). Il est réalisé selon l'un des principes suivants.

- Le réseau aérien, pratiquement abandonné en zone urbaine, subsiste encore en zone rurale. Il est particulièrement sensible aux intempéries : vent, neige.
- · Le réseau en galerie technique est relativement peu fréquent, sauf lorsqu'il s'agit de complexes commerciaux, hospitalier, industriel...
- Le réseau posé dans une bordure-caniveau, solution économique mais qui ren-

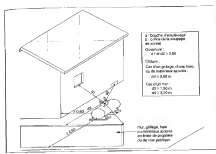


Fig. 6.52 • Citerne de gaz liquiélié - Stockage aérien.

contre quelques difficultés. D'une part, en phase réalisation, lors de la coordination avec les autres réseaux et, d'autre part, en phase utilisation, les caniveaux ne résistent pas aux surcharges des poids lourds.

 Le réseau enterré est la technique la plus courante en site urbain : les câbles passent dans des fourreaux aiquillés.

4.1.1. Le répartiteur général

Le répartiteur général distribue les lignes de transport.

4.1.2. Les sous-répartiteurs

Les sous-répartiteurs sont positionnés en des points stratégiques du réseau, sur le domaine public, de manière à être accessibles en permanence. Sorte d'armoire étanche posée sur un socie en béton, ils constituent l'interface entre les lignes de transport et les lignes de distribution.

4.1.3. Les chambres de tirage

Les chambres de tirage sont disposées à des distances régulières ou en des points particuliers du réseau (changement de direction) (photo 6.14). Implantées sous trottoir ou sous chaussée, leur résistance mécanique est calculée de manière à résister aux surcharges admises:

- ~ « série I. » sous trottoir et zone de stationnement de véhicules lègers ;
- « série K » sous chaussée et zone de stationnement de véhicules lourds (fig. 6.54, tab. 6.12, photo 6.15).

Normalisées, leurs dimensions sont déterminées en fonction du nombre de lianes (tab. 6.13).

414 les fourreaux

Les fourreaux sont des tubes en PVC rigides aiquillés gris. Leur nombre et leur diamètre sont adaptés au nombre de lignes qu'ils

Fig. 6.53 • Réseau local de télécommunications.

doivent contenir, en prévoyant une réserve dans l'éventualité d'un développement du réseau ou d'une modification de la demande. Les dimensons couramment utilisées sont : diamètres 25/28 mm ; 42/45 mm ; 55/60 mm (photo 6.16).

Les tuyaux en ciment, d'une manutention moins aisée car plus lourds, peuvent être également employés.

Pour les branchements, le tube PVC est parfois remplacé par un fourreau en polyéthylène rouge.

4.1.5. Les lignes téléphoniques

Les lignes téléphoniques font appel à deux techniques : le métal conducteur avec les câbles multipaires* ou les câbles coaxiaux, et l'onde lumineuse avec les fibres optiques (fig. 6.55).

4.1.5.1. Les câbles multipaires

Les càbles multipares sont formés de fils de cuivre isolès et torsadés, assemblés en paire ou en quarte. Ils présentent l'avantage d'un coût réduit et d'upe manipulation aisée. C'est le procédé le plus courant en télécommunication.

4.1.5.2. Les câbles coaxiaux

Les càbles coaxiaux sont constitués par une âme en cuivre autour de laquelle se troivent successivement un diélectrique², une tresse métallique formant le conducteur extérieur; le tout étant protégé par un gainage en plastique. Leur débit est supérieur à celui des câbles précédents.

4.1.5.3. Les fibres optiques

Les fibres optiques comportent une âme, fibre de verre de quelque dizaine de microns. Seule



Photo 6.14 * Chambre de tirage pour lignes téléphoniques externées

ou regroupée à plusieurs, elles reçoivent une protection déléctrique et une ammure nétaille que. L'ensemble set enfermé avec un défernent porteur dans une gaine en PVC ou en polythèples. Son intérêt réade dans son insensibilité aux champs parasites et dans son debit supérieur aux précédents systèmes. Toutelos, son coût élevé et sa technicie particulière font vielles sont réservées à des cas socifiques.

La position des fibres optiques pour les longues distances est signalée à l'aide d'un repère situé au niveau du sol (photo 6.17).

4.1.6. Les points de distribution

Placés judicieusement afin de desservir les abonnés, ils sont constitués de la manière suivante :

 par des bornes en élévation construites en béton armé ou en polyester, à proximité

- immédiate d'une chambre et en limite de la voirie publique, cette solution est peu à peu abandonnée :
- par une dérivation réalisée dans la chambre de tirage elle-même

28 mm (ng. 6.56).

Dans un lotissement industriel, chaque lot est raccordé au réseau à l'aide d'un minimum de trois fourreaux à 42/45 mm.

4.17 Les barrettes d'arrivée

Les barrettes d'arrivée sont les éléments sur lesquels se raccordent les utilisateurs.

Dans le cas de desserte importante, immeuble de bureaux ou hôtel par exemple, les lignes d'alimentation sont raccordées sur un autocommutateur privé ou sur un répartiteur assurant ou non la desserte directe des différents postes.

4.2. L'exécution des ouvrages

L'exécution des ouvrages porte sur la mise en place d'un réseau comprenant les càbles à tirer entre le point d'origine et les points à desservir ainsi que leurs raccordements. La limite des prestations est déterminée en fonction de la qualité de l'utilisateur.

- Dans le cas d'un pavillon individuel et des lotissements de villas, l'opérateur peut tirer les lignes téléphoniques jusqu'aux prises prévues dans les pièces, deux au maximum.
- Dans le cas d'un immeuble collectif, l'opérateur amène la ligne téléphonique jusqu'au répartiteur; l'installation intérieure est traitée par une entreprise intervenant dans la construction du bâtiment.
- Dans le cas d'installations importantes, l'opérateur pose les lignes téléphoniques



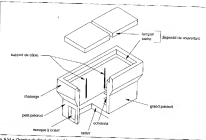


Fig. 6.54 • Chambre de distribution de télécommunications préfabriquée.

Trust Chart	1. T. F.	Service Service Property of the Control of the Cont
T LOT - LIT	- L2T - L3T - L4T - L5T - L6T	Sous trottoir et parking de véhicules légers
K K1C · K2C	- K3C	Sous chaussée et parking de véhicules jourds

NB. Les chambres LAT, LST, L6T peuvent être adaptées en classe sous chaussée par adjonction d'un couronnement en béson armé muni d'un cadre pour tampon 400 kN.

Tab. 6.12 · Classification des chambres de télécommunication



Photo 6.15 • Tampon de couverture de chambre de tirage, classe K

Dr.	2 skolak Telef	LONGHOUR (CM)	1000
LOT	24	42	30
LIT	38	52	60
L2T	38	116	60
1.3T	52	138	60
L4T	52	187	60
L5T	88	179	120
Lot	88	242	120
KIC	75	75	75
K2C	75	150	75
K3C	76	205	***

Tab. 6.13 • Dimensions des chambres de télécommunication.



Photo 6.16 · Pose de fourreaux pour lianes téléphoniques.

alimentant un autocommutateur; l'installation intérieure étant du domaine du hâtiment

Toutefois, ces travaux peuvent être effectués pour le compte de l'opérateur principal, et sous ses directives.

La réalisation d'un réseau souterrain nécessite la pose de fourreaux en fond de tranchée, sur un îlit de sable de 5 à 10 cm d'épaisseur. La tranchée a une largeur de 0,30 m environ; sa profondeur est telle que la génératrice supérieure ait une charge de l'ordre de 0,60 m sous trottoir et de 0,80 m sous chaussée.

Les fourreaux sont recouverts d'une couche de sable et de maténaux de petite granulométre (fig. 6.57). Un grillage avertisseur de couleur verte est placé avant d'effectuer le complément de remblaiement. Lorsque la profondeur des fourreaux est insuffisante, ils sont enrobés dans un beton maigre. Ces cas se présentent en particulier au dorit des remontées pour pénétrer dans les chambres (fig. 657). Les fourreaux relient les différents points du réseau sans aucune discontinuité ainsi que les chambres de trage entre elles. Au point de tonason, soit les sont arrêtés dans une chambre laissée en attente, type LOT ou LTT pour des loissements de willes, soit la pientent directement à l'intérieur des constructions jusqu'à l'emplacement de la réglette.

Des distances minimales sont à respecter avec les autres réseaux, qu'ils se croisent ou qu'ils soient parallèles pour éviter toutes interférences ou perturbations. Elles sont précisées dans le paragraphe 9 n. 477

Les chambres de tirage constituent un élément contraignant des réseaux. Elles sont recouvertes d'un tampon dont les caracténstiques sont définies en fonction des surchartiges admissibles, série lourde ou série légère comme précisé au paragraphe 5.3 du chabité 5. p. 252.

Dès l'achèvement des travaux de génie civil (fourreaux et chambres de tirage), la pose des câbles est effectuée par l'opérateur ou par une entreprise spécialisée.

5. Le réseau centralisé de télévision

Le réseau centralisé de télévision est étudié en liaison avec les services de Télédistribution de France (TDF). Il a pour objectif d'éviter la multiplication d'antennes individuelles, tout en améliorant la qualité de la réception. L'étendue des travaux porte sur l'ensemble des ouvraises.

5.1. L'antenne communautaire

L'antenne communautaire – ou collective de réception – est placée à une hauteur suffisante, sur un bâtiment ou sur un mât, afin

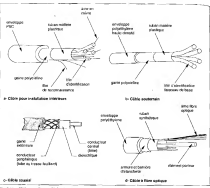


Fig. 6.SS . Câbles pour lignes téléphoniques



Photo 6.17 * Plaque de repérage de fibres aptiques enterrées.

de capter les ondes émises par un émetteur ou par un satellite (fig. 6.58, photo 6.18). La transmission ne doit pas être gênée par des obstacles importants. L'antenne communautaire intéresse un plus grand nombre d'habitations que l'antenne collective qui, elle, fournit les signaux de télévision à un groupe d'immeubles ou à un lotissement de villas.

L'installation de l'antenne sur un mât nécessite que celui-ci résiste aux efforts du vent. Il est conçu comme un pylône reposant sur un massif en béton et maintenu par un haubanage constitué de câbles en acier fixié au sol sur des plots d'ancrage (fig. 6.59).

5.2. La station de tête

La station de tête est l'interface entre l'antenne et le réseau de distribution. Abri-

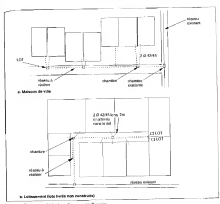


Fig. 6.56 • Equipement téléphonique d'une zone pavillonnaire.

tée dans un petit bătrment, elle comprend le matériel assurant la réception, le traitement et la diffusion des programmes Pour son bon fonctionnement, elle doit être ali mentée en courant électrique basse tension. Elle constitue l'origine du réseau câblé

5.3. La ligne de transmission par câbles

La ligne de transmission par câbles comprend différents tronçons selon l'importance du réseau.

- La ligne de transport relie soit la tête du réseau à une station intermédiaire, soit deux stations intermédiaires.
- La ligne de distribution ou ligne secondaire – relie les stations intermédiaires aux points de dérivation.
- La ligne de raccordement ou ligne tertiaire – est celle sur laquelle sont connectés des dérivateurs d'abonné ou des sorties directes.

Ces lignes sont constituées par des càbles métalliques coaxiaux de préférence (fig. 6.55) ou par des fibres optiques.

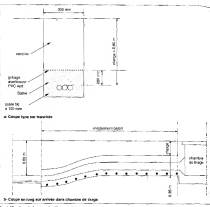


Fig. 6.57 • Pose du fagreau de télécommunication.

En général, les cables sont posés dans un caniveau ou tirés dans des fourreaux placés en fond de tranchée dans des conditions analogues à celles du réseau téléphonique. Ils peuvent également être disposés dans la même tranchée que les fourreaux téléphoniques, la distance entre eux étant au minimum de 20 cm (fig. 6.60).

Divers composants assurent le bon transfert des signaux :

 l'amplificateur a pour rôle de compenser l'affaiblissement du signal;

- le répartiteur est un dispositif qui partage l'énergie reçue en entrée sur plusieurs sorties, de manière égale ou inégale;
- le dérivateur est un organe qui permet le branchement d'un usager sur la ligne de raccordement :
- les dispositifs spécifiques assurent la sécurité de l'installation contre les surtensions, la protection contre la foudre ainsi que l'équipotentialité et la mise à la terre.

Le réseau de distribution par câbles est conçu, construit et installé de manière à ne

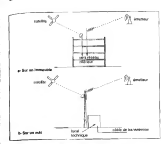


Fig. 6.58 • Implantation d'une untenne de réception collective de télévision.



Photo 6.18 • Bâtiment sechnique et antenne collective de réseau centralisé de télévision.

pas présenter de danger quelconque tant pour les usagers que pour le personnel d'entretien, qu'il soit en période de fonctionnement normal ou en défaut. La protection vise plus particulièrement les chocs électriques et les blessures physiques

La mise en service ne peut être effectuée qu'après s'être assuré que l'antenne et le réseau reçoivent les signaux provenant des différents émetteurs dans de bonnes conditions,

6. L'éclairage urbain

L'éclairage urbain joue un rôle multiple dans les projets d'aménagement. Lorsqu'il représerile une certaine ampleur, il est intégré dans un « plan lumière » corqu pour l'ensemble de la cité et prenant en compte toutes ses composantes : vorries, zones piétornes, espaces publics, parcs de stationnement, zones résidentielles, bâtiments, espaces vers, etc.

La mise en reijet des objets et des ediffices etant modifies et accentuée, l'éclairage par artificiel donne une autre perception que celle obtervue en période diune. Pour arriver à ce résultat, un spécialiste, l'éclairagiste, est charge des études et du contrôle de la mise en œuvre. Il analyse les différents paramètres en leur donnat une priorité selon le degré d'importance qui leur est affecté:

 sécuriser les déplacements grâce à une bonne perception des obstacles par tous les usagers, qu'ils soient à pied ou motorisés;

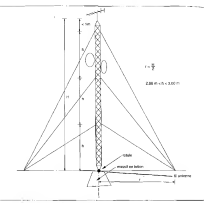


Fig. 6.59 . Haubanage d'un mát isolé d'antenne collective

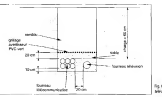


Fig. 6.60 • Reseau centralisé de télévision – Pose des cábles.

- assurer la sécurité des personnes et des biens par un éclairage d'ambiance satisfaisant;
- repérer aisément les lieux et les points particuliers, carrefours, passages piétonniers, etc.;
- permettre les activités nocturnes, sportives ou autres;
- créer une ambiance agréable en harmonie avec les différents espaces;
- valoriser les bâtiments et les façades ainsi que les espaces verts;
- éviter les nuisances lumineuses telles que l'éblouissement et l'effet de zones obscures;
- maîtriser l'intégration des installations, candélabres et luminaires, avec le mobilier urbain dans leur environnement de jour, sans occasionner de gêne maieure.

Enfin, il doit également tenir compte des notions de coût d'investissement et de maintenance des installations.

Les études d'éclairage doivent être adaptiées aux espaces et aux éditices auxqués elles sont destinées. Le type d'équipement est controllée déterminé en fonction de la nature du projet, l'objectif n'est pas d'offrir de la la numbre uniquement dans un but sécuritaire mais de créer une ambiance noctument mais de créer une ambiance noctument out un projet et sons des sons de créer une ambiance noctument out un projet et sons des services de la créer une ambiance noctument une nouvelle sisten des services de services de la crée une autre approche des sexaces.

Quelques notions de photométrie

Il est nécessaire de préciser quelques notions fondamentales de photométrie avant d'étudier un projet d'éclairage (fig. 6.61).

6.1.1. Le flux lumineux

Le flux lumineux (Φ) – exprimé en lumen (lm) – est la quantité de lumière émise en

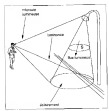


Fig. 6.61 • Paramètres de photométrie

une seconde par une source, au travers d'une surface donnée. Il est rare qu'une source émette un flux lumineux de manière uniforme dans toutes les directions.

6.1.2. Le rendement lumineux

Le rendement lumineux – ou efficacité lumineuse – représenté par le rapport du flux lumineux à la puissance consommée (Im/W), correspond à la performance lumineuse de la source en fonction de l'énergie consommée.

6.1.3. L'intensité lumineuse

L'intensité lumineuse (I) - exprimée en candals (cd) - est une grandeur qui caractérise l'importance de l'émission lumineuse dans une direction préalablement définie. Lorsqu'une source lumineuse emet un flux unimeux donne, plus l'angle d'emission est réduit, plus la lumière perçue est intense; effet qui correspond à une plus grande concentration des rayons. Les fabricants communiquent les diagrammes sous forme polaire des intensités lumineuses des lampes utilisées (fig. 6-bit).

Fig. 6.62 • Diagramme polaire d'intensité lumineuse.

6.1.4. La luminance

La luminance (L) - exprimée en candela namètre carré (cd/m²) – est la grandeur physi. que qui caractérise la lumière reçue par un observateur regardant une surface édaire se comportant comme une source secondaire.

La lumière recue par une surface se déron. pose en trois parties (fig. 6.63);

- la lumière réfléchie régulière ou diffuse : - la lumière transmise régulière ou dif.
- la lumière absorbée

fuse:

Cette répartition dépend de la nature et de la couleur de la matière constituant cette surface.

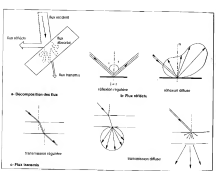


Fig. 6.63 · Comportement des rayons lumineux sur une surface.

exemples : facteurs de réflexion de quelques surfaces colorées exprimés en pourcentage.

- _noir:5à10%;
- _ blanc : 65 à 80 % .
- -gris clair: 40 à 50 %; gris fonce: 15 à
- 25%;
- -vert clair: 35 à 55 %; vert foncé: 10 à
- "Meu clair: 30 à 50 %, bleu foncé. 10 à
 - rouge clair : 25 à 40 % , rouge foncé : 10 à 75 %:
 - rose clair . 55 à 65 % ; rose 45 à 55 %.

615. L'éclairement

l'Arlairement (E) - exprimé en lux (1 lux = 1 lumen/m2) - correspond à la quantité de lumière tombant sur une surface donnée. Le niveau d'éclairement d'une surface résulte de deux paramètres .

- l'éloignement de cette surface à la source lumineuse:
- l'inclinaison des ravons lumineux provenant de la source.

L'Adairement d'une surface perpendiculaire aux rayons fumineux est proportionnel à l'intensité de la source et inversement proportionnel au carré de la distance les séparant (fig. 6.64).

Les valeurs de l'éclairement d'une surface donnée varient dans une grande fourchette : l'éclairage diurne avant des valeurs bien supérieures à celles de l'éclairage artificiel.

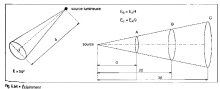
Exemples d'éclairement horizontal d'une surface dégagée :

- à midi. l'èté, par ciel clair : 100 000 lux :
- à midi. l'hiver, par ciel clair : 10,000 lux : - à midi. l'êté, par ciel couvert : 2 000 lux à
- 5 000 lux : - de nuit, par beau clair de lune : 0,2 lux ;
- de nuit, sans lune , 0,000 3 lux :
- woie urbaine : 20 lux à 50 lux

616 Le confort visuel

Le confort visuel fait appel à plusieurs notions qui iquent, entre autres, sur les mécanismes de la vision

- Les contrastes prennent naissance à la suite de la perception d'une différence de luminance ou de couleur sur deux ou plusieurs surfaces observées en un temps très court. Lorsqu'ils sont trop violents, ils entraînent une fatique visuelle.
- L'éblouissement trouve son origine dans une répartition défavorable des luminances dans un échelonnement entre des valeurs extrêmes très différentes ou dans





- des contrastes excessifs. Il provoque des sensations d'inconfort et peut occasionner des troubles de la vision
- La température de couleur (Tc) d'une source iumineuse – exprimée en Kelvin (K) – est la température à laquelle il faut porter un corps noir pour que son émission soit équivalente à celle de la source.

Exemple :

Une lampe fluorescente, qui émet une lumière blanche dont la couleur est sensiblement celle émise par le corps noir porté à 3 500 K, a une température de couleur de 3 500 K.

Les valeurs élevées, supérieures à 4 500 K, correspondent aux couleurs froides (bleutes), les valeurs comprises entre 3 500 K et 4 500 K aux couleurs intermédiaires, et les valeurs faibles inférieures à 3 500 K, aux couleurs chaudes (orangées). Par comparaison, la lumitér solaire change en permanence, selon le lieu et l'heure de la journée.

Exemples:

- le soleil en hiver : 7 000 K à 10 000 K, blanc froid ;
- le soleil au zénith : 5 000 K à 6 000 K, blanc ;
- le soieil au lever ou au coucher : 2 000 K, jaune orangé ou rouge, couleur chaude.
- Le rendu des couleurs (IRC) correspond à l'éffet chromatique des objets éclairés en comparaison avec un éclairage par une source de référence, en général le soleil pour lequel la valeur est de 100.

Exemples :

- les fampes à incandescence ou hatogènes ont une qualité de rondu excellente, IRC de 95 à 99;
- les lampes à iodures métalliques ou fluorescentes ont une bonne qualité de rendu, IRC variant de 80 à 90;

- les lampes à Vapeur de mercure ont une qualité de rendu moyen, IRC Variant de 50 à 70:
- certaines lampes à vapeur de sodium ont un rendu des couleurs médiocie, IRC de l'ordre de 25.

6.2. La conception de l'installation d'éclairage urbain

Un grand nombre de logiciels apporte un aude précieux dans la conception des irrelations aude précieux dans la conception des irrelations de déclairage. En fonction des hypothèses initiales, ils fournissent le niveau d'éclairement des différentes zones, le type de luminaires, leur nombre et leur disposition. Certains logiciels permetent également une simulation. Préalablement à convient de déforir pulseurs paramètres ;

- le mode de fonctionnement permanent
- la luminance moyenne et les niveaux d'éclairement en fonction des espaces à éclairer;
- le mode de diffusion de la lumière, direct, indirect ou combiné, et selon quel angle;
- la nature des espaces à éclairer et les points qui demandent une attention particulière (carrefours, passages destinés aux piétons, arrêts d'autocars, etc.);
- la hauteur de la source lumineuse, déterninée en fonction de la nature de l'espace à éclairer, de la puissance des lampes et de l'écartement des points lumineux; elle tient compte également des éléments qui perturbent la diffusion de la lumière (arbres, bătiments, etc.);
- l'espacement entre les foyers lumineux ;
- l'intégration de sources de couleurs différentes afin de valoriser des éléments spécifiques;
- les exigences de sécurité à respecter;
 les conditions de maintenance et l'économie globale, coûts d'installation et

ter; Selon la nature o

d'entretion, en intégrant la durée de vie des lampes.

Exemples :

 L'éclairage d'une cour de bâtiment industriel, dans laquelle manœuvrent des semi-remorques ou des engins, privilégie les conditions de sécurité. Il doit être uniforme, sans causer d'ébloussement.

- -L'éclarage d'une façade met en valeur sa modénature ; les sources doivent être discrè-
- Les teintes chaudes mettent en valeur des matériaux (briques, bois) alors que les teintes froides éclairent de préférence les végétaux.

6.2.1. L'éclairage des voies

L'éclairage des voies répond à un principe prioritaire : quarnitir la sécurité des usagers. Pour ce faire, les voies sont classées selon leur importance et la composition du trafic (tab. 6.14). En fonction de quoi, des niveaux à atteindre sont définis, qui prennent en compte les crières suivants.

- la luminance moyenne d'une voie routière, L_{moy} (cd/m²);
- tière, L_{may} (cd/m²);

 l'uniformité générale de luminance (U_o);

 l'uniformité longitudinale de luminance.
- (U_L);
 l'indice d'ébiouissement, source d'incon-
- Findice d'eblouissement, source d'inconfort (G);

 l'éclairement horizontal moven au niveau.
- du sol, E_{H moy} (lux) ;

 l'éclairement horizontal minimum/moyen
- l'éclairement horizontal minimum/moyen au niveau du sol, E_{H min/moy} (lux);
- l'éclairement semi-cylindrique minimum à une hauteur de 1,50 m, E_{comin} (lux);
- l'éclairement hémisphérique moyen au niveau du sol, E_{hs moy} (lux);
- la valeur d'éblouissement pour les luminaires situés à moins de 7 m de hauteur, LA^{0,25}.

Selon la nature des voies, les valeurs à atteindre sont déterminées pour éviter une gêne aux riverains, garantir la sécurité des piétons et apporter une atmosphère conviviale (tab. 6.15).

Les foyers lumineux peuvent être placés selon l'une des implantations suivantes (fin 6.65):

- unilatérale gauche ou droit pour les voies de faible largeur, sur des candélabres ancrés au sol ou sur des potences fixées en lacade (fig. 6.66);
- bilatèrale en vis-à-vis ou en quinconce, disposition habituellement adoptée pour les voies de largeur courante :
- centrale sur caténaires, solution peu esthétique;
- centrale sur candélabres placés sur un terre plein, solution retenue pour les voies à deux chaussées séparées.

Souvent, l'espacement entre les points lumineux est de l'ordre de cinq fois la hauteur de ceux-ci par rapport au niveau du sol, selon le niveau désiré d'éclairement.

Des points particuliers, tels que rétrécissements de chaussées, carrefours, flots giratoires, passages piétons sont marqués par un éclairage spécifique, luminosité plus importante, couleur différente, ou autres (fig. 6.67).

6.2.2. L'éclairage des zones résidentielles et des zones piétonnes

L'éclairape des zones résidentielles et des zones piètonnes privilégie la tranquillité et une ambiance sécuritaire. Les voies intérieures sont éclairées de manière à permettre la cohabitation des vehicules avoc les piètons et les enfants. À cet égard, sont mis en place des Candélabres d'une hauteur de l'ordre de 3,50 m.

L'éclairage des trottoirs et des espaces piétonniers a pour rôle la perception des obstacles et l'identification des personnes à une dizaine de mètres. Il est plus ou moins important selon qu'il est situé dans un

Composition PO TRAFFC	DE VEHICUES	EARACTERISTIONS JOS VIES	CLASS	Exemples	PROLES	
Automobile scule	Circulation importante et rapade	Voies à chaussées séparées, sanu croisement à niveau et à accès contrôlé	A	Autorouics, routes express		
		Autres voies péservées a la B circulation automobile		Rootes, voies de couloumement	Routier	
	Circulation importante à vitesse moyenne 60 km/h < V < 90 km/h	Voice importantes réservões à la circulation automobile	C.	voius radiales		
Tout véhicule el piéton	Tout véhicule à vitesse modérée V < 60 km/h	Voies urbaizes a circulation automobile prépondérante et importante	С	Routes traversant des applomérations	Juxtarposatio	
Circulation importante avec force proportion de vénacules lents et de piétons	Voces urbaines à trafic mixte et à circulation automobile importante (> 300 véfacules/jour)	D	Avenues, bonlevaids, rues importames	principes d'éclarage router - urbum		
	Vitesse et volume limatés	Voies urbaines à trafic mixte et à circulation automobile faible (< 300 véhicules/jour)	E	Petitos nies, nieiles, places		
	Vitesse et volture tres limités	Votes de desserte locale	Non classées	Voies de loussement, impasses, mes piétonnes	Urbum	

Tab. 6.14 * Classification des voies et principes d'éclairage.

Voies de liaison - (Classe B on (:		- 340
Abords clairs ⁽¹⁾ Abords sombres ⁽²⁾	1 cd/m ² 0,5 cd/m ²	0,4 0,4	0,5	4 5
Voies urbaines - C	lasse D	_		
	0,5 cd/m ²	0.4	0.5	4

- Lmax : Luminance movemus Un Uniformité générale de immunice.
- UL : Uniformité longitudinale de luminance.
- G : Indice d'éblouissement, (1) : Abords clairs : site urbain ou bâts proche de la chaussée.
- (2) : Abords sumbres : site de rase campagne ou bûti dispersé.
- Tab. 6.15 . Éclairage des voies routières.

centre urbain ou dans un parc (tab. 6.16), Il est obtenu à l'aide de candélabres de faible hauteur, de bornes ou de hublots fixés en facade des immeubles.

Les parcs de stationnement font l'objet d'un traitement particulier : projecteurs sur des mâts de grande hauteur, par exemple.

6.2.3. L'éclairage des terrains de sport

L'éclairage des terrains de sport exige une étude spécifique. Il est déterminé en fonction du sport pratiqué, des dimensions du terrain et de la nature du revêtement de sol. Le niveau d'éclairement est d'autant plus élevé que la surface du terrain est sombre. L'implantation des points lumineux est fixée afin d'assurer une bonne répartition du flux lumineux avec un facteur d'uniformité supérieur à 0,50 (fig. 6.68). Elle permet d'éviter l'éblouissement des joueurs et des spectateurs éventuels. Le niveau d'éclairement est mesuré en différents points du terrain

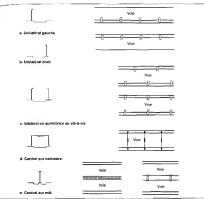


Fig. 6.65 • Implantation des fovers lumineux sur une voie

Exemples d'éclairement de terrains de sport :

- terrain de loisirs : de l'ordre de 75 lux : ~ terrain de tennis : de 300 à 600 lux (terrain de compétition) :
- -terrain d'entrainement de football : 150 a - terrain de football réservé aux compétitions
- régionales : 250 à 300 lux : - terrain de football réservé aux compétitions
- nationales 300 a 600 lux, voire plus .

- terrain de rugby : même niveau d'eclairement que les terrains de football.
- La présence de la télévision impose un niveau d'édairement de 1 200 lux avec un facteur d'uniformité supérieur à 0.50

Des projecteurs placés en tête d'auvents recouvrant les tribunes ou sur des mâts donnent un éclairement satisfaisant, en particulier lorsque les spectateurs sont éloignés du terrain de jeux, ils sont disposés de manière à ne pas les gêner.

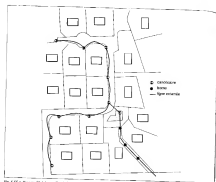


Fig. 6.66 • Réseau d'éclairage d'un lotissement d'habitation.

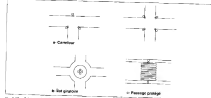


Fig. 6.67 • Éclairage de points particuliers.



E_{scrim}: Éclairement semi-cylindrique minimum à h = 1.50 m, E_{scrim}: Éclairement houzontal moyen au niveau du sol.

LA^{0.25}: Valeur de l'ébiquissement pour les luminaires de H<5,00 m. (1)-3,000 nour des lainteurs de moins de 4,50 m; 4,000 pour

des hazzeurs comprises entre 4,50 m et 6,00 m.

Tab. 6.16 • Valeurs d'éclairement des voies mixtes et des zones piétonnes.

6.3. Les appareils d'éclairage

Il existe une grande diversité d'appareils d'édairage qui répondent aux nombreux cas de figure : éclairage des voies de circulation; des aires de stationnement; des allées piétonnes; des states; des édifices; etc. Chaque mode d'éclairage a un appareil adapté et réciproquement.

Les appareils se composent, principalement, des éléments suivants : une source lumineuse, un luminaire et un support.

6.3.1. La source lumineuse

La source lumineuse est constituée d'une lampe alimentée par le courant électrique. La gamme des lampes est vaste ; leurs caractéristiques portent sur les points suivants ;

- la forme, sphérique, ovoïde ou tubulaire (fig. 6.69);
- la forme et le nombre de culots : un culot à vis, un culot à baïonnettes, un ou deux à broche;

- la finition, claire, dépolie, satinée... avec simple ou double enveloppe, munie d'un réflecteur ou non :
- la puissance nominale, exprimée en watt (W), qui s'échelonne de 50 à 2 000 W;
- le flux lumineux exprimé en lumen (lm);
- l'efficacité lumineuse exprimée en lumen par watt (im/W);
- la température de couleur exprimé en Kelvin (K):
- le rendu des couleurs correspondant à l'aspect chromatique des obiets éclairés :
- la position de fonctionnement précisée par le fabricant;
- la durée de vie moyenne qui peut varier de 1 000 à 8 000 heures environ, voire beaucoup plus.

Les lampes contenant du mercure (lampes fluorescentes et lampes à vapeur de mercure), font l'objet de dispositions particulières. Elles sont collectées séparément et les déchets sont traités dans des unités d'élimination spécialisées. Des recherches sont en cours afin de ne plus utiliser les métaux jugés dangereux pour la santé.

La lumière est produite selon deux grands principes :

– la mise à une température d'incandes-

- cence d'un filament métallique dans une atmosphère gazeuse ;
- la décharge électrique dans un gaz

Le flux lumineux a tendance à diminuer pendant la durée de vie de la lampe.

De nouvelles techniques apparaissent avec l'utilisation des diodes, des terminaux de fibres optiques et des sources laser (tab. 6.17 et 6.18).

Les lampes à incandescence transforment l'énergie électrique en énergie iumineuse avec un dégagement de chaleur, en portant un filament métallique à l'incandescence, dans une atmosphère gazeuse. Leur émission calorifique importante impose de les

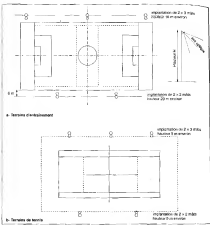


Fig. 6.68 · Éclairage des terrains de suorts.

placer dans des vasques fermées suffisamment grandes ou convenablement ventilées. Elles regroupent les lampes classiques et lampes halogènes.

Les lampes à incandescence classiques sont peu utilisées en extérieur. Seuls quelques modèles à réflecteur incorporé sont montés sur un support étanche. Leurs puissances s'échelonnent de 40 à 150 W. Audelà, elle ne présentent plus aucun intérêt, compte tenu des puissances consommées.

Les lampes halogènes fonctionnent sous basse tension (230 V) ou sous très basse tension (12 V). D'une puissance de 60 à 2 000 W, elles offrent les avantages suivants:

 une meilleure efficacité que les lampes classiques;

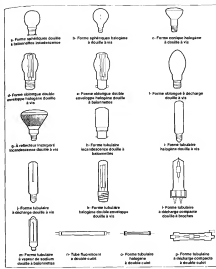


Fig. 5.69 • Différents modèles de lampes.

- une lumière de qualité quasi constante pendant toute la durée de vie de la lampe;
- une lumière blanche avec un excellent rendu des couleurs (IRC proche de 100);
- une diminution des dimensions à puissance égale;
- une durée de vie supérieure à celle des lampes classiques, de l'ordre de 6 000 heures.

Tab. 6.17 • Techniques des lampes et de l'éclavage.

	in in in	ooks or o	(Testina TA ituer Grecottus (k)	[NOICE or of READO of Complex (Ire)	Arrangi Jage of Artificans		
	19- 25	2 000 (1) 5 000 (1)	2 900-3 200	100	10011	unstantance	oui
	55-104	6 000-12 000	2 700-6 500	60-98	bulliust, starter	quasi	oui
					ballast discoronique HF	instantanée	
	98-203	8 000-14 000	1 800	non significatif	bailasi riectronique HF et amorceur	15	oui dispositif special
	47-150	6 000-12 000	2 000-2 500	IRC améhoré 60-80	bullast Cleutronique HF et ansorceur	244	oui dispositel spécial
	65-70	60 000	2 700 - 3 000	80-85	ballast électromque HF	instantanée	cui
	32-60	8 000-12 000	3 900 - 4 300	IRC amélioré 47-60	baltase	3 h 5	non
	54-120	4 800-9 000	3 700 - 6 100	65-93	bullast + amorceur (2)	517	nen (A)
en de Tornaum. Cardigue d'Assigne	86-95	4 000-9 000	3 000 - 4 200	83-93	balian + amorceur (2)	2 h 4	non (9)

⁽¹⁾ Sous tension assignée

Tab. 6.18 · Caractéristiques des principales lampes

particulièrement réservées en usage Mérieur, certaines lampes halogènes à dou-Ne enveloppe sont employées en éclairage extérieur dans des luminaires ou des systèmes fermés.

Les lampes à décharge, d'un emploi soune et performant, sont préconisées dans la alupart des aménagements extérieurs, à rexception des tubes fluorescents. Cette famille comporte deux catégories de lampes won qu'elles fonctionnent à basse ou à haute pression :

- ... à hasse pression : les lampes fluorescentes tubulaires, les lampes à vapeur de sodium et les lampes à induction ;
- à haute pression : les lampes à vapeur de sorlium, les lamoes à vapeur de mercure. les lamnes à jodures métalliques.

Les tubes fluorescents, de forme linéaire ou rompacte, sont alimentés par un ballast électronique ou électromagnétique. Sensibles aux moditions climatiques, ils sont utilisés uniquement pour l'éclairage de zones protégées : nassages souterrains, porches, etc. Leurs puissances s'échelonnent de 9 à 65 W

Les lampes à vapeur de sodium font référence à deux principes : les lamnes à basse pression et les lampes à haute pression.

- Les lamnes à basse pression sont basées. sur l'excitation de la vapeur de sodium en présence de néon qui favorise l'amorcage. Ce demier est obtenu grâce à un ballast et à un amorceur. L'échauffement demande de 5 à 10 minutes selon la puissance. D'une bonne efficacité, elles réduisent considérablement les risques d'éblouissement et sont particulièrement adaptées aux régions à brouillards fréquents. La restitution des couleurs est Médiocre Leur durée de vie est de l'ordre de 8 000 à 14 000 heures : leur nuissance n'excède pas 150 W.
- Les lampes haute pression sont basées sur l'excitation d'un mélange de vaneur de

sodium et de gaz de remplissage. Il en résulte une lumière à dominante jaune avant un indice de rendu des couleurs médiocre (IRC = 25). D'une efficacité lumineuse performante elles ont une durée de vie de l'ordre de 6 000 à 12 000 heures. L'éclairage produit une bonne luminosité, surtout par temps de brouillard, mais tend à gommer les détails. Utilisables à très basse température (-30 °C), elles permettent une réduction non négligeable des coûts d'exploitation. Elles sont alimentées par un ballast et un amorceur. La montée en régime est de l'ordre de 5 minutes. La gamme de puissance est étendue : de 50 à 1 000 W

Les lampes à induction sont comparables. à des lampes fluorescentes, mais l'excitation du gaz est provoguée par un champ électrique créé par un courant à hautes fréquences. Elles ont un bon rendu des couleurs (IRC = 85), une bonne efficacité lumineuse et une durée de vie exceptionnelle, pouvant atteindre jusqu'à 60 000 heures. Leur puissance s'echelonne de 55 à 165 W.

Les lampes à vapeur de mercure donnent des lumières à dominante blanche, dont le rendu des couleurs est moven (IRC = 50). Leur puissance s'échelonne de 50 à 1 000 W. Elles regroupent deux types de fabrication:

- les lampes à vapeur de mercure de moins en moins utilisées et remplacées par des lampes basées sur d'autres principes : elles servent encore pour l'éclairage de voiries locales :
- les lampes mixtes dans lesquelles la décharge est assurée par un filament de tungstène incandescent : elles présentent le double avantage d'un aliumage instantané et de se raccorder directement sur le réseau

Les lampes à jodures métalliques sont équipées de tubes à décharge en quartz ou en céramique Cette dernière technique

⁽²⁾ Ballass électromagnétique ou électromopie, avec ou sans amorteur velvo le type de lampe (3). Sauf dispostal spécial

apporto de melleus résultats: bonne stabilité de la territo de lumière, température de couleur 3 000 K; bon rendu des couleurs (RC = 80). Elles peuvent être utilisées à partir d'une température de – 20 °C. D'une puis-sance de 70 à 150 W, elles sont alimentées par un ballast et un amorceur. La montée en régime est de l'ordre de 2 minutes. Leur durée de vie et de 4 000 à 9 000 peures.

Les diodes électroluminescentes, LED dight mitting Diodes) sont des sources miniatures constituées par des éléments semi-conducteurs émetant un rayonnement furmineux avec une très fabile puissance (80 à 120 mW). Leur durce de vie est très longue, environ 100 000 Peures. Les diodes blanches donnent une lumière dont la température de couleur est de l'ordre de 4 000 K et un indice de rendu des couleurs moyen (IRC = 60 millor).

Des modules de plusieurs diodes, équipant des projecteurs spéciaux étanches, sont incorporés dans le sol pour le balisage de zones piétonnes, de places ou de cheminements dans les parcs publics.

Elles peuvent également émettre un rayonnement lumineux de couleurs vives, bieu, jaune, verte ou bleue, assurant la mise en valeur des éléments de construction ou des végétaux.

Les sources laser sont plus particulièrement destinées aux éclairages dynamiques non permanents. Leur puissance est de l'ordre de plusieurs centaines de kilowatts.

6.3.2. Les luminaires

Les luminaires contiennent la source lumineuse et leur appareillage (ballast, amorceur, etc.). Ils sont conçus de manière à d'iffuser la lumière dans les meilleures conditions possibles et obtenir la qualité d'éclairement recherchée

De formes les plus diverses (traditionnelles, de style, modernes ou dessinées par un designer), les luminaires sont constitués des composants suivants (fig. 6.70).

Le corps correspond à l'enveloppe estarieure qui assure la protection de la soura lumineuse. Il est soit métallique, en alumnium ou en acier, soit en résine synthétique résistant bien aux chocs, à la corrosion et aux conditions météorologiques.

La vasque est de forme bombée ou plate, généralement translucide, en verre trempé, en métacrylate ou en polycarbonate.

Le réflecteur est une lame d'aluminium dont le but est de diffuser la lumière dans une direction déterminée.

Le bloc optique constitue la source lumineuse. Il comprend la lampe et son appareillage (ballast, amorceur ou autres);

La grille de défilement n'est pas indispensable. Elle est mise en place lorsque le luminaire, en position normale, présente un risque d'éblouissement

Les caractéristiques des luminaires respectent plusieurs régles dont le but est d'assure la sécurité des personnes, usagers ou personnels d'entretien : protection contre les chocs électriques, indice de protection, résistance mécanique, antivandalisme. Placés en

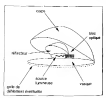


Fig. 6.70 • Composants d'un luminaire.

hauteur, ils doivent pouvoir résister aux efforts du vent.

La protection contre les chocs électriques, la protection contre la pénétration des poussières, des corps solides et de l'hurmdité et la protection contre les chocs sont codifiées. Ces indications sont portées dans rannexe 6.

la forme et les dimensions des luminaires, indépendamment de considérations esthétiques, sont déterminées, pour contenir le système optique. Les caractéristiques photométriques sont précisées par les fabricants our effectuer les études d'éclairagisme.

Selon leur aspect, les luminaires regroupent les lanternes, les boules, les hublots, les projecteurs, les systèmes à fibres optiques et les films optiques.

63.2.1. Les lanternes

Les lanternes constituent une gamme étende du matérie utilisée pour de nombreux ypes d'éclairage. De formes diverses, sphérique, voide, conique... au gré des desgnes et des fabricants, elles sont realisées en métal, en verre ou en résines synthétiques. Opaques ou trasflucides, fermées ou non par une vernine en verre ou en méthapotate, elles assument un éclairage direct, indirect ou combine. Leur forme influe sur leur mode d'accrochage (fig. 6.7).

- seules, elles sont soit accrochées à l'aide d'une crosse en extrémité d'un mât droit ou courbé, soit placées en extrémité d'un candélabre, soit fixées en façade des bâtiments au moven d'une console:
- seules ou jumelées, elles sont fixées en extrémité d'une crosse venant s'accrocher en partie supérieure du support.

Les lanternes reçoivent les types de lampes adaptés à l'éclairage désiré. Leur indice de protection a pour valeur IP 43, IP 54, IP 65 ou IP 66, lorsqu'elles sont fermées et IP 23 lorsqu'elles sont ouvertes. En fonction de leurs formes et de la hauteur à laquelle se situe la source lumineuse, elles trouvent leur utilisation dans les zones résidentielles, les voiries intérieures ou les voiries routières.

6.3.2.2. Les boules

Les boules comportent essentiellement un diffuseur clarr ou transitucide en polyéthylène, en méthacrylate ou en polycarbonate. Les deux derniers matériaux offrent une meilleure résistance aux chocs. De forme spherique, cyfindrique ou cubique, leurs diamètres varient de 300 à 500 mm (fig. 6.72).

Elles reçoivent, dans leur are vertical ou horizontal, la Source iumineuse Diée sur une embasse en polyester armé de fibres de verre de coluleur noire. Leur indice de protection a pour valeur IP 54. Elles sont placées en somme de candidabler, sur des potenes ou sur des bornes. Selon leur hauteur, elles éclairent des voies en cones résidentielles, pour signaler un carrelour ou pour jalonner un cheminement (photo 6.19).

6.3.2.3. Lee hublote

Les hublots sont constitués d'un corps en fonte d'aluminium ou en polycarbonate, d'un réflecteur en aluminium et d'une verrine en verre ou en polycarbonate qui diffuse la lumière (fig. 6.73).

De forme ronde, carrée ou ovale, leurs dimensions varient entre 250 et 400 mm. Fixés verticalement sur une paroi ou horizontalement sous une dafle ou sous un auvent, ils sont équipés d'une lampe à incandescence d'une puissance maximale de 100 W ou, de préférence, d'une lampe fluorescente de 9 à 38 W. Les hublots de haute puissance peuvent recevoir une lampe à vapeur de mercure ou de sodium et diffusent un flux lumineux plus important. Étanches à l'eau, leur indice de protection est IP 54 ou IP 55 pour les hublots communs et IP 65 pour les hublots de haute puissance. Ils assurent l'éclairage de balisage ou de sécurité.

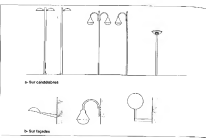


Fig. 6.71 • Modes d'accrochage des luminaires.

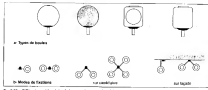


Fig. 6.72 · Différents modèles de boule (source : documents Muzda).

6.3.2.4. Les projecteurs

Les projecteurs diffusent une grande intensité lumineuse dans une direction donnée sur laquelle la lumière est concentrée grâce à un dispositif optique adéquate. Leur fonction est très diversifiée, compte tenu de l'éventail des produits (formes, dimensions, puissances admises) et de leurs équipements, Ils sont composés d'un corps, d'un réflecteur en aluminium, d'un verre trempé posé avec un joint de silicone et de l'appareillage nécessaire au fonctionnement de la lampe. Le corps est souvent en aluminium injecté ou en fonte d'aluminium de teinte sombre présentant

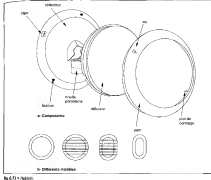




Photo 6.19 • Éclairage de cheminement piétonnier à l'aide de boules sur des bornes.

une bonne résistance à la corrosion (fig. 6.74). L'indice de protection varie entre IP 55 et IP 65 selon les modèles. Il est porté à IP 67 pour les appareils encastrés en sol.

Selon l'angle d'ouverture du faisceau !umineux, les projecteurs sont dits à éclairage intensif (angle inférieur à 10 °) ou extensif (angle supérieur à 40°). Ils recoivent des lampes à iodures métalliques, des lampes à vapeur de sodium haute pression ou des ballons fluorescents ; la puissance installée varie de 35 à 1 000 W. Leur implantation est adaptée à l'éclairage souhaité ainsi qu'à leur environnement (fig. 6.75).

Fixes et de faibles dimensions. Is peuvent être encastrés dans le sol pour marquer un

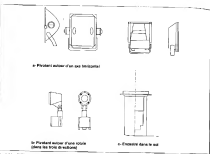


Fig. 6.14 · Différents modeles de projecteurs.

cheminement ou positionnés pour animer une façade ou mettre en valeur des plantations

Fixes ou orientables, de grandes dimensions, ils sont placés à une hauteur suffisante pour éclairer les surfaces importantes sans éblouir. L'effet d'ébloussement peut également être réduit grâce à la pose d'une grille de défilement.

Placés en torture d'immeubles, ils éclairent des aires de circulation et de stationnement dans des zones résidentielles (photo 6.20). Sur des mâts de grande hauteur et équipés de sources lumineuses puissantes, ils servent pour l'éclairage de carrefours importants ou de stadés.

Conçus spécialement pour cet usage, les projecteurs peuvent être immergés dans des bassins

6.3.2.5. Le système à fibre optique

Le système à fibre optique est un procédé qui s'adapte aisément au balisage des rues, à l'animation des façades, à la mise en lumière des fontaines et des jeux d'eau. Il comprend trois parties (fig. 6.76):

- un générateur de lumière équipé de lampes halogènes ou à décharge;
- des fibres optiques, placées dans des gaines protectrices, pour le transport de la lumière
- des terminaisons optiques équipant des bornes ou des diffuseurs encastrés dans le sol.

6.3.2.6. Le film optique

Le film optique assure le transport de la lumière dans un tube en résine synthétique, polycarbonate ou autres, protégé par une enveloppe métallique tubulaire dans laquelle sont percées des fenêtres.

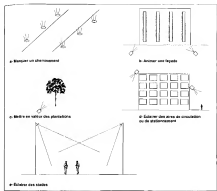


Fig. 6.75 • Projecteurs – Exemples d'utilisation.

6.3.3. Les supports

Les supports, comme les luminaires, ont des formes variées, traditionnelles, de style ou modernes, adaptées aux sites dans lesquels ils sont implantés, soit pour s'intégrer, soit pour en être un élément de décoration.

Plusieurs types de supports existent, lesquels se différencient par leur forme, leur hauteur, leur position : les mâts, les candelabres, les bornes et les potences (fig. 6.77), le choix s'effectue en fonction des espaces à édairer, du niveau d'édairement souhaité, de l'écartement admissible, du mode de fixation

6331 Les mête

Les måts sont des supports verticaux de grande hauteur (8 à 15 m) utilités pour l'éclairage de voies et d'espaces importants. Compte tenu des efforts qu'ils ont à supporter (surcharges et efforts au vent selon les normes en vigueur), ils sont en acier galvanisé, de section creuse polygonale ou circulaire. L'embase métallique est fixée au sol sur un massif de fondation



Photo 6.20 • Eclarage par projecteur fixe sur les acroteres d'un immeuble.

d'autant plus important que leur hauteur est grande. A feur base, une porte de visite permet d'accèder aux connexions électriques. En partie supérieure, ils reçoivent un des equipements suivants :

- une ou plusieurs crosses sur lesquelles sont fixés les luminaires, à une même hauteur ou à des hauteurs différentes ;
- une couronne sur laquelle sont accrochés les projecteurs.

Dans ce dernier cas, ils sont parfois équinés d'un dispositif de manœuvre amenant les projecteurs au niveau du sol afin de faciliter les opérations de maintenance

6.3.3.2. Les candélabres

Les candélabres sont des supports verticaux ou obiiques de hauteur moyenne, comprise entre 3 et 6 m. Ils assurent l'éclairage de voies urbaines, de zones résidentielles... Ils

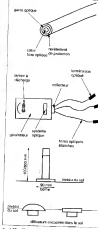
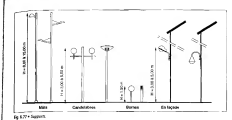


Fig. 6.76 • Fibres aptique.

peuvent être en métal (acier galvanisé, acier inoxydable ou aluminium), en résines synthétiques armées de fibre de verre, en bois traité ou, plus rarement, en béton armé industrialisé. Ce dernier matériau est encore utilisé en zone rurale, lorsque les lignes sont aériennes. Comme les mâts, ils sont fixés au sol sur un massif en béton et équipés de manière similaire. Certains sont munis d'un



dispositif assurant à la fois un éclairage direct et indirect. Ils recoivent

- un luminaire directement en haut du fût ; un ou plusieurs luminaires accrochès à des crosses.

6333 Les bornes

Les bornes sont des supports de faible hauteur, de 0,50 à 1,50 m. Elles sont implantées pour marquer un cheminement piétonnier ou éclairer des espaces verts. Métalliques ou en résines synthétiques, elles doivent être suffisamment résistantes aux chocs. Elles sont fixées au sol à l'aide d'un massif en béton. Le luminaire est placé dans la borne elle-même, sur la borne ou latéralement.

6.3.3.4. Les potences

Les potences sont généralement métalliques et munies de platine assurant leur ancrage Sur les facades des bâtiments en bordure des voies. Leur intérêt réside dans l'absence de mât venant encombrer des trottoirs quelquefois étroits. Les luminaires, semblables à ceux qui équipent les candélabres, sont fixès sur la crosse ou suspendus. Un boîtier situé sous leur fixation permet d'effectuer et de contrôler la connexion électrique.

6.4. Les travaux d'éclairage urbain

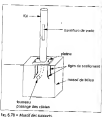
Les travaux d'éclairage urbain portent sur la fourniture et la pose des éléments constitutifs du réseau : les appareils d'éclairage, les câbles électrique, la mise à la terre, la commande et les organes de sécurité. Au cours du chantier, toutes les dispositions sont prises afin d'assurer la sécurité des usagers et du personnel contre les risques électriques et accidentels.

641 La fivation des appareils d'éclairage

La fixation des appareils d'éclairage est effectuée par son ancrage au sol, sur une facade ou sous un auvent.

Les mâts, les candélabres et les bornes sont munis d'une platine afin de les fixer sur un massif de fondation en héton armé. Les dimensions sont calculées pour reprendre les contraintes dues aux charges et aux efforts du vent dans les conditions les plus défavorables (fig. 6.78).

La profondeur correspond, au minimum, à la cote hors gel Les dimensions courantes



pour des mâts ou des candélabres de hauteur moyenne sont de 0,70 m x 0,70 m ou 0.80 m × 0.80 m pour une profondeur de l'ordre de 0.70 à 1,50 m. Deux fourreaux en polyéthylène sont mis en place avant le coulage du béton pour l'entrée et la sortie des cables (photo 6.21).

Les hublots et les potences sont accrochés en façades à l'aide de scellements.

6.4.2. L'alimentation des apparells

Elle est réalisée avec des câbles électriques selon trois principes.

- · Le réseau aérien sur poteau, pratiquement abandonné dans les nouvelles installations car inesthétique, est constitué de câbles reliant les candélabres entre eux
- · Le réseau aérien en façade comporte des cábles torsadés accrochés à l'aide de colliers ou de pinces d'ancrage sur les immeubles bordant la voirie. Il permet d'alimenter les appareils d'éclairage fixés sur les bâtiments
- Le réseau enterré, sans entraîner un surcoût excessif, présente entre autres avantages : l'absence de fils apparents



dans le paysage urbain et une meilleure sécurité

Les câbles sont posés soit en pleine terre dans une tranchée, soit dans un fourreau enterré, soit dans une bordure-caniveau. Ils sont placés fréquemment sous le trottoir ou l'accotement à une profondeur de 0,80 m environ (fig. 6.79)

Le fond de fouille étant parfaitement réglé. une couche de sable de 10 cm est étendue sur laquelle sont posés les câbles directement ou dans un fourreau aiguillé. Ce dernier est indispensable pour les traversées sous chaussée. Ils sont recouverts d'une couche de sable et de matériaux de petite granulométrie. Un grillage avertisseur, de couleur rouge, est placé sur cette première couche de remblai. Le remblaiement est complété avec la terre d'origine lorsque les câbies passent sous des espaces verts ou en grave pour les passages sous voirie ou sous trottoir

Le réseau est alimenté principalement en électricité basse tension, monophasé 230 V ou triphasé 230 V-400 V. la deuxième solution permettant de couvrir une zone plus étendue. Les installations importantes neuvent être alimentées sous haute tension HTA, selon l'un des deux procédés suivants :

- chaque lampadaire dispose de son propre transformateur :
- un même transformateur dessert plusieurs lampadaires.

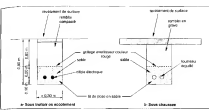


Fig. 6.79 . Pose des cábles.

Les câbles enterrés sont en cuivre de type IJ 1000 RVFV (câble armé) en pleine terre et U 1000 R2V (ou H 07 RNF en aluminium) sous fourreau ou en hordure-cani-Near1

La section dépend du nombre d'appareils à desservir et de leur puissance. Elle est constante sur l'ensemble du réseau, en prévision des extensions ou des modifications ultérieures. La chute de tension entre l'origine de l'installation et le candélabre le plus éloique doit rester inférieure à 3 % en basse tension, et à 5 % en HTA.

6.4.3. La mise à la terre

La mise à la terre des installations d'éclairage urbain est obligatoire. La prise de terre doit être efficace sans pouvoir propager les effets de la foudre sur le réseau. Tous les SUDDORTS métalliques sont raccordés à la prise de terre selon l'un des principes suivants (fig. 6.80) :

- par une prise de terre individuelle, constituée par un piquet fiché dans le sol;
- par un conducteur nu en cuivre d'une section minimale de 25 mm² servant également de prise de terre et de liaison

raccordé par une dérivation, sans couper le conducteur :

par une prise de terre commune.

Dans ce dernier cas, la liaison des supports entre eux ainsi qu'avec la prise de terre est obtenue avec un conducteur de protection isolé dans un gainage normalisé bicolore iaune et vert. Ce conducteur ne peut pas être interromou.

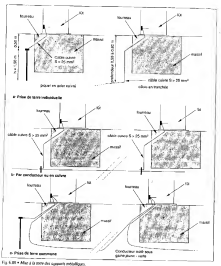
équipotentielle chaque appareil étant

Les masses des luminaires de classe I sont systématiquement reliées à la masse du support quand ce dernier est métallique.

Tous les éléments conducteurs, simultanément accessibles, sont reliés entre eux par une liaison équipotentielle, sauf lorsque le matériel installé est de classe II.

6.4.4. La commande et les organes de sécurité

La commande et les organes de sécurité comprennent l'appareil de coupure générale (ACG). le compteur, l'interrupteur après comptage, la commande de l'installation et les protections des différents circuits. Ils sont adaptés à l'installation d'éclairage extérieur



et tiennent compte du mode de fonctionnement, à savoir

- celle dont le maintien en fonctionnement est nécessaire pour la sécurité des usagers:

 celle dont le non-fonctionnement ne met pas en cause la sécurité des usagers.

Dans le premier cas, l'instaliation fonctionne en permanence (éclairage de passages enterrès ou de tunnels) ou en période nocturne (édairage urbain). Dans le second cas, alle fonctionne pendant certaines périodes, à la demande des usagers, solution qui nermet de réduire le coût d'exploitation (fig. 6.81).

L'origine du réseau d'éclairage se situe au coffret de comptage. Celui-ci est positionné à proximité immédiate de la dérivation ou du noste de transformateur.

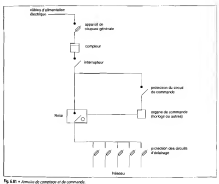
Les organes de coupure comprennent une coupure générale et une protection par cirquit. Ils sont regroupés dans un tableau placé soit dans le coffret de comptage, soit à côté. Ils assurent la sécurité de l'installation. et provoquent la coupure automatique de l'alimentation électrique en cas d'incidents : contacts accidentels, surtensions, etc.

La commande de l'installation, anciennement manuelle, est entièrement automatisée. Deux méthodes, pouvant être jumelées, sont retenues

- l'horloge astronomique qui détermine une ou deux périodes de fonctionnement dans la journée adaptées aux différentes époques de l'année :

Exemple:

- Hiver : le matin de 4 à 8 heures et le soir de 17 à 24 heures :
- Été . le matin de 4 à 6 heures et le soir de 20 à 24 heures.
- la cellule photoélectrique qui prend en compte l'intensité de l'éclairage naturel.



6.5. Les vérifications avant la mise en service

Les vérifications avant la mise en service sont

Elles s'effectuent en examinant les différents composants et en vérifiant :

- leur conformité aux prescriptions du cahier des charges et aux prescriptions de sécurité;
- leur installation dans les règles de l'art, ne présentant pas de dommages ou de défauts apparents qui pourraient remettre en cause la sécunté (raccordement à la terre mal exécuté, par exemple).

Elles se concrétisent par des mesures qui portent sur :

- la protection contre les contacts directs ou indirects;
- la vérification de la section des conducteurs selon les courants admissibles. La chute de tension devant rester dans les limites définies précédemment;
- la mesure de la résistance d'isolement qui doit être supérieure à 0,5 MΩ pour une tension d'essai de 500 V :
- la vérification de résistance des prises de terre et du conducteur de protection lorsque ce dernier est imposé par la conception du réseau.

7. Le réseau de chauffage centralisé

Dans un groupe de bâtiments, le chauffage des locaux et la fourniture de l'eau chaude sanitaire sont assurés individuellement ou collectivement.

Dans le cas de chauffage collectif, plusieurs solutions sont possibles, en fonction de la disposition et de la destination des immeubles (habitation, tertiaire, scolaire, etc.), de leur éloignement et du nombre d'usagers.

- La chaufferie de chaque bâtiment foumit le fluide caloporteur.
- Une chaufferie unique judicieusement placée alimente directement en euu chaude à base température (7 < 110 °C) l'ensemble des locaux d'un petit groupe immobiller. Cette solution est peu performante du fait des déperditions sur les parcous extérieux.
- Une chaufferie centralisée distribue un fluide caloporteur (eau chaude surchauffée sous prisson ou vapeur d'eau) à des sous-stations placées dans chaque bâtiment ou dessevant plusieurs constructions. Des échangeurs assurent la distribution d'eau chaude basse pression pour le chauffage et la production d'eau chaude santiante.

Dans cette dernière solution, le principe utilisant l'eau chaude sous pression (7 - 110 °C) est plus fiable que celui base sur la vapeur, pour lequel la mise en œuvre demeure délicate. En effet, le transport de la vapeur eque cate. En effet, le transport de la vapeur eque pente des canalisations afin d'assurer l'écoulement des condensations.

Le chauffage urbain correspond à une extension du principe de la chaufferie centralisée, étendu à l'ensemble d'un quartier ou d'une ville

Le réseau de chauffage centralise est délesmine pour répondre sub sessons calculés en fonction du nombre d'abonnés potentisés de la puissance demandée exprimée en kilowatt tant pour le chauffage que pour la production d'éau chaude sanitaire, en tenant compte d'extensions éventuelles. Il dessert des zones de constructions densus de manière à amortir au mieux les coûs d'investissement et de mantenance.

Toutefois, lorsqu'un réseau primaire se trouve à proximité immédiate, il est possible de prévoir le raccordement de groupes résidentiels ou de lotssements d'habitation ou industriels, sous réserve que le coût du kilowatt soit compétití. D'autres paramètres,

qui ne sont pas chiffrables immédiatement, doivent également être pris en compte :

- la commodité d'utilisation pour l'usager;
 la préservation de l'environnement en évitant la multiplication du nombre de fovers :
- tant la multiplication du nombre de foyers; le traitement des fumées à la source entraînant l'élimination des poussières et limitant le reiet des composés carbonés,

Ce type de réseau est exécuté en respectant plusieurs textes réglementaires, décrets, arrêtés et normes qui portent sur la production de chaleur et sur les différents fluides caloporteurs : vapeur sous pression, eau surchauffée, eau chaude. Les études sont effectuées par des ingénieurs spécialisés en thermique.

Le réseau de chauffage centralisé comprend les éléments suivants (fig. 6.82) : la chaufferie, les canalisations, les sous-stations, les organes de sécurité.

71. La chaufferie

confrés et azotés.

La chaufferie est obligatoirement placée dans un bâtiment indépendant des autres

constructions. L'energie utilisée peut être le foul, le gaz, les déchets de bos ou une combanison de plusieurs d'entre elles ; les chaudières à charbon étant en voue de disparition. Quel que soit le type d'énergie, il est indispensable de prévoir soit un stockage (flouir, bois), soit une alimentation directe avec détendeurs et vannes de seuraire (gaz). Un raccordement éterrape, des dispositions de courrie et d'alarme complètent l'installation.

7.2. Le réseau de canalisations

Le réseau de canalisations, ou réseau primaire, relie la chaufferie centrale aux différentes sous-stations. Il comporte la tuyauterie et un certain nombre d'organes de fonctionnement.

Son tracé doit être étudié avec soin, de manière à éviter les longueurs inutiles ainsi que les coudes et les points occasionnant des pertes de charge. Il doit être également adapté à la pente naturelle du terrain afin d'éviter de trop grande profondeur de fouille. Pour être constamment accessible, le cheminement se trouve dans l'emprise du

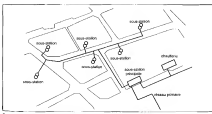


Fig. 6.82 * Schéma de réseau de chauffage urbain.

domaine public : voies de desserte, trottoirs, espaces verts ou autres, en évitant les voies de grande circulation

Le réseau est réalisé selon deux grands principes les canalisations placées dans un caniveau et les canalisations pré-isolées posées directement dans une tranchée

7.2.1. Les canalisations en caniveau

Les canalisations en canveau sont en ader onc, d'un diametre déterminé en fonction de la puissance cumulée de l'erreimèle des sous-stations desservies et, éventuellement d'une possibilité d'extension du réseau. Elles sont revêtues sur toute leur périphiène d'une couche continue d'un produit anticorrission, penture ou enduit. L'isolation thermique est saurece par un calorfugé à base de coquilles de laine minérale ou de mousse de polyéthyliene ou de polyéthane. Elle est protégée extérieurement par une feuille bituminée ou un finn plastique. L'isolation thermique et les soudures de raccord entre les tuyaux constituent les points faibles du réseau.

Lorsqu'elles véhiculent l'eau chaude sanitaire, ces canalisations sont souvent en acier galvanisé calorifuné

Les caniveaux ont pour rôle de protéger les canalisations contre les chocs en cours de travaux, les tassements différentiels et la corrosion. En forme de U, ils sont réalisés en béton armé coulé en place (fig. 6.83, photo 6.22) ou préfabrique.

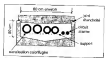


Fig. 6.83 • Caniveau pour chauffage centralisé.



Photo 6.22 • Réseau de chauffage centralisé — Pose des canalisations dans un caniveau.

ils comprennent un radier et deux parios verticales d'une épanseur et l'Ordre de 10 cm.; l'ensemble étant recouvert par de calles anvoibles Celles-ci sont poyées su un joint étanche de manière à éviter la pénération d'eu. Une pente longitudinale et transversale recueille les oaus d'initiation vers des ordices raccordes sur une canalisation assurant leur évacuation. Dans les zones humides, un drainage comptementaire peut être mis en place parailelément au canalisation es un en l'uniter pour de l'entre de l'entre

Les caniveaux doivent être calculés pour résister aux contraintes auxquelles ils sont sournis : surcharge de surface, nature du terrain, profondeur. Les dimensions intérieures sont telles que la mise en place des canalisations est aisée. Elles sont déterminées en fonction du d'amètre des tuyaux. Le tracé

tient compte des lyres de dilatation éventuelles.

Les caniveaux sont réservés exclusivement aux canalisations de chauffage ou d'eau chaude sanitaire, à l'exclusion de toute canalisation autre que les circuits d'alarme.

Les tuyaux sont placés sur des fers profiles transversaux, suffisamment écartés du radier. La pénétration dans les bâtiments se fait à proximité immédiate des sous-stations. Un joint assurant l'étanchéité est exécuté entre les parois du caniveau et celles de la consteriorin desservie.

7.2.2. Les canalisations pré-isolées

Les canalisations pré-isolées sont préparées an usine. Leur mode de pose, directement on fond de tranchée, évite la construction des caniveaux. Elles sont constituées par des tubes en acier noir recevant une couche anticorrosion et revêtues d'un isolant en mousse rigide de polyuréthane. L'ensemble est enserré dans une enveloppe formée par un tube en polyéthylène haute densité (fig. 6.84, photo 6.23). Un dispositif de détection et de localisation d'humidité neut être installé, garantissant la bonne tenue de l'isolant et évitant une corrosion prématurée des tubes. Les raccordements entre les différents troncons font l'obiet de soins particuliers, tant au niveau de la soudure qu'au niveau de la reconstitution de l'isolant. Des pièces spéciales telles que coudes, piquages, dispositifs d'ancrage... sont également fabriquées.

Les tubes sont livrés sur le chantier et placés dans la tranchée, sur un lit de sable d'une épaisseur de 0.10 m (fig. 6.85)

Après mise en place d'une couche de protection de 0,10m constituée de sable et d'un grillage avertisseur de couleur bleue, la tranchée est remblayée soit en gravier, sous-haussées, soit en remoibil courant sous les autres espaces. La hauteur minimale de protection au-dessuis de la génératirice supérieure des tubes est de 0,70 m. Lorsque cette distance ne peut pas être respectée ou en cas de chaussée supportant une circulation lourde, une daile en béton armé de 0,10 m. assure une bonne répartition des charges.

La pénétration dans les bâtiments se fait à l'aide de traversées de mur afin d'obtenir à la fois une bonne étanchéité et une soupéesse relative des canalisations par rapport à la paroi de la construction.

7.2.3. Les organes de fonctionnement

Les organes de fonctionnement comprennent essentiellement les éléments suivants :

 les vannes de coupure équipées ou non de robinets de purge, afin d'isoler les tronçons lorsqu'il y a des interventions ponctuelles à effectuer sur le réseau;

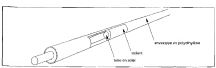


Fig. 6.84 . Canalisation pré-isolée

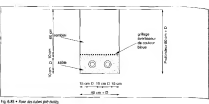




Photo 6.23 * Réseau de chauffage centralisé - Canalisations nné isolées

- les lyres de dilatation et les points fixes nour compenser les effets de la dilatation. thermique sur les canalisations ; les lyres peuvent être remplacées par des compen-
- les T de branchement ou les pinuages pour le raccordement des sous-stations

7.3. Les sous-stations

Les sous-stations forment l'interface entre le réseau de distribution primaire et le réseau secondaire desservant le bâtiment, Lorsque

le réseau primaire est attribué à un concessionnaire particulier, elles constituent éralement la limite des prestations entre ce dernier et l'abonné, organisme d'HLM, syndic de conropriété industriel Selon leur puissance calorifique, les sous-stations sont classées de la manière suivante :

- sous-stations de 1^{re} classe dont la puissance est supéneure à 5.814 kW (5 000 000 kcal/h):
- sous-stations de 2^e classe dont la nuissance est supérieure à 69.8 kW (60 000 kcal/h) et inférieure ou égale 5 814 kW (5 000 000 kcal/h):
- sous-stations de 3^e classe dont la puissance est infériéure ou égale à 69.8 kW (60 000 kcal/h)

Pour chacune d'entre elles, des dispositions spécifiques de sécurité sont appliquées. C'est ainsi que les sous-stations de première classe sont obligatoirement réalisées à l'extérieur de tout hâtiment pouvant abriter des habitants ou des utilisateurs. Les sousstations de deuxième et troisième classes peuvent être installées à l'intérieur des immeubles, sous réserve que leur aménagement répondent aux prescriptions indiquées dans la norme NFP 20-301 (DTU 65.3) = Travaux relatifs aux installations de sous-stations d'échange à eau chaude sous pression.

Les sous-stations comportent, selon l'imporence de l'installation, un ou plusieurs échanneurs pour le circuit de chauffage secondaire a un ou plusieurs échangeurs pour la distrination de l'eau chaude sanitaire. L'équipement est complété par un ou plusieurs hallons d'eau chaude sanitaire ; une série de unnes de coupure sur les différents circuits : des soupapes de sécurité; un système de designation des températures équipés de thernomètres et de manomètres; des robinets de nurge d'air en point haut, et de purge en noint bas; une alimentation en eau froide Anuipée de comptage sur chacun des circuits condaires : une alimentation électrique racmrdée sur un tableau général.

7.4. Les orannes de sécurité

Les organes de sécurité comprennent tous les dispositifs d'isolement des sous-stations et des circuits, de régulation des températuses et des pressions, de contrôle, d'alarme signalant l'apparition du moindre défaut et leur report sur un tableau centralisé situé dans un poste de surveillance.

Comme nour tous les autres réseaux, des essais d'étanchéité des canalisations sont effectués en cours de travaux. L'installation est antièrement vérifiée et des essais progressifs de chauffage sont opérés avant sa mise en route

8. Les autres réseaux

Les autres réseaux sont cités pour mémoire. Parmi ceux-ci. il faut mentionner en particulier :

~ la distribution centralisée de figul depuis Une citarno enterrée afin d'alimenter les chaudières individuelles d'un ensemble de villas. Cette disposition évite une multiplication de citernes dans chacun des lots. Un comptage est placé au point desservi par chaque piquage ;

 la distribution d'eau réfrigérée concue comme le réseau de chauffage centralisé.

9. La consistance des travaux

La consistance des travaux est spécifique à chacun des réseaux et porte sur la fourniture et la pose des éléments constitutifs de ceux-ci ; canalisations ou câbles, appareillages divers, équipements de commande et organes de sécurité.

Chaque réseau concerne un ou plusieurs lots de travaux. La diversité des ouvrages nècessite souvent l'intervention de plusieurs entreprises:

- une première entreprise exécute les terrassements:
- une deuxième effectue la pose du ou des réseaux concernés et des divers équipements nécessaires à son bon fonctionne-
- une troisième construit les ouvrages annexes de maconnerie, massifs, socles, renards etc.:
- d'autres, encore, peuvent être retenues pour des ouvrages particuliers.

Plusieurs opérations sont communes à tous los réseaux

- L'établissement d'un dossier de piquetage comprenant un plan de piquetage.
- Le nlan narcellaire avec l'indication des limites précises des parcelles et leur numéro cadastrai.
- · Le repérage de la position du réseau par rapport à des points fixes immuables.
- La reconnaissance de la zone concernée par les travaux, des voies de desserte et du positionnement des réseaux existant éventuels, qu'ils soient aériens ou enterrés

427

- La mise au point du dossier du réseau projeté comportant toutes les autorisations nécessaires, accompagné du plan d'ensemble, complété par les plans de détails : position des supports des réseaux aériens, des regards de visite, des chambres de tirage des réseaux enterrés, des dérivations, etc.
- · L'accord des propriétaires des terrains pouvant être traversés soit par une canalisation enterrée, soit par une ligne aérienne en survoi et l'établissement des conventions de servitude.
- · La position par rapport aux arbres existants tant pour les réseaux souterrains afin de les éloigner des racines, que pour les réseaux aériens qui imposent éventuellement un élagage.
- La détermination des points à desservir.
- La bonne coordination avec les travaux de construction des bâtiments
- La nature des autres réseaux prévus et leur positionnement

Avant le début des travaux, il est nécessaire de définir avec exactitude la position des points desservis sur les bâtiments, interface entre les réseaux extérieurs et les réseaux intérieurs (photo 6.24). Pour les réseaux enterrés, les niveaux du projet et l'implantation des ouvrages doivent être parfaitement déterminés, repérès par rapport à des points fixes. Une attention particulière est portée sur la parfaite définition des niveaux définitifs des chaussées et des trottoirs ainsi que sur leurs compositions.

Au cours de l'exécution des travaux et avant la mise en service des réseaux. l'entreprise procède au contrôle de ses ouvrages en présence du maître d'ouvrage et du maître d'œuvre, si besoin, avec l'aide d'un bureau spécialisé.

Avant la mise en service, les vérifications sont à double action.



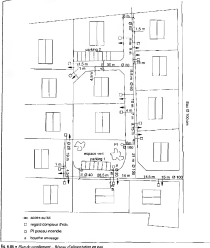
Photo 6.24 * Coffrets de branchement gaz d'un groupe d'immeubles

- Elles sont effectuées en examinant les différents composants sous les aspects suivants:
- leur conformité aux prescriptions du cahier des charges et aux prescriptions de sécurité :
- leur installation dans les règles de l'art;
- l'absence de dommages ou de défauts apparents qui pourraient remettre en cause la fiabilité et la sécurité du réseau.
- · Elles sont concrétisées par différentes mesures selon la nature du réseau.

En fin de chantier, l'entreprise dresse un plan de recollement des réseaux enterrés. accompagnés de schémas de principe (fig. 6.86). Elle remet ces documents au maitre d'œuvre afin qu'il les transmette au maître de l'ouvrage.

La coordination entre les réseaux est une opération complexe. Préalablement à toute exécution, les réseaux dorvent être positionnés les uns par rapport aux autres, en tenant compte de leurs impératifs particuliers (photo 6,24):

- l'encombrement :
- les pentes : - les diamètres :
- les regards de visite ou de tirage,



- les possibilités de branchements et de croisements :
- la situation sous chaussée, sous trottoir, sous espaces publics ou privés (tab. 6.19);
- les distances minimales à respecter entre certains fluides, sauf dispositions particulières (fig. 6.87).

Exemples:

- Les canalisations d'eau et de gaz doivent être écartées l'une de l'autre de 0.25 m mini-
- La distance séparant les câbles électriques enterrés des autres canalisations, hors câbles de télécommunication, doit être de 0,20 m.

RESEAUX'	PHAUSEE	Тесттои	ESPACES 4 PUBLICS	ESPACES PRIVES
Assamissement	000	0	000	0
Hau	000	000	000	X
Électricité	0	000	000	0
Gaz	XXX	000	000	х
Télécommunication	X	000	000	0
Télédistribution	х	000	000	0
Télévision	Х	000	000	0
Éclairage public	х	000	000	0
Chauffage urbain	000	0	000	X
lecommunici:	000			

NB Le passage sous espaces privés erée des servitudes

NB Le passage sous espaces privés crée des servitude Tab 6.19 * Position des réseaux enterrés.



A exper

Intendin

Photo 6.25 • Mise en œuwe de différents réseaux enterrés-Croisements

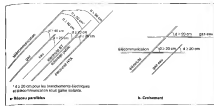
 - La distance séparant les câbles électriques enterrés des câbles de télécommunication enterrés doit être de 0,50 m.; cette distance peu être ramenée à 0,20 m pour les câbles de télécommunication sous fourreau.

Les réseaux de chauffage doivent être éleignes de sautres canalisations d'une distance minimale de 0,25 m des canalisations de gaz à condition qu'elles soient protégées par une coquille isolante.

De plus, une attention particulière est attirée.

imbrications. L'objectif de la coordination entre les intervenants est de déterminer le meilleur emplacement de chacun (fig. 6.88). La mise en œuvre des réseaux et des branchements est traitée au paragraphe 2.1 du chapitre 9, page 560. Chaque solution ayant ses propries containtes.

sur la réalisation des branchements et leurs



Fin 6.87 • Distances minimales à respecter entre les réseaux.

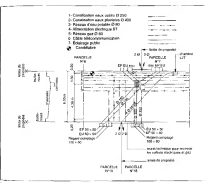


Fig. 6.88 . Coordination entre les branchements des différents réseaux.

CHAPITRE 7

Les ouyrages d'accompagnement

En complément des travaux de voirie, d'assainissement et d'amenée des fluides, les travaux d'infrastructures comprennent un certain nombre d'ouvrages d'accompagnement, intéressant divers corps d'état. Ils portent entre autres sur des travaux de maçonnerie ou de constructions diverses, la pose de clôtures, la réalisation d'escaliers, de rampes et de gradins, l'aménagement d'aires de jux, la mise en place de mobiliers urbains et de jeux d'enfants ou la création de plans d'eau.

1. Les ouvrages de maçonnerie

Les ouvrages de maçonnerie regroupent aussi bien des travaux courants que des constructions en béton armé. Entrent dans cette catégorie des ouvrages tels que les murets, les murs de soutenement, les bâtiments techniques, les stations de traitement des eaux, les réservoirs, etc.

Les murs et les murets

Les murs et les murets répondent à plusieurs objectifs:

- assurer la séparation entre le domaine public et le domaine privé ou entre les parties privatives elles-mêmes :
- assurer, dans un même lieu, la séparation entre des espaces d'affectation différente :
- intervenir dans l'aménagement des espaces par un effet de composition de murs droits et de murs courbes ou par le jeu de plusieurs aspects de traitement de surface, en intégrant, éventuellement, des appareils d'éclairage ou d'autres éléments:
- avoir un rôle technique par l'incorporation d'équipements spécifiques, à l'entrée de groupes d'habitation ou de villas.

Dans ce dernier cas, placés en fimite de propriété ou au droit des entrées d'immeuble. ils permettent un regroupement des coffrets d'alimentation d'électricité, de gaz, des boites aux lettres, du conjoncteur PTT et du regard du compteur d'eau enterré à sa base. Les murs et les murets sont réalisés différem-

ment selon leur destination

- en béton coulé en place ;
- construits par l'assemblage de petits éléments hourdés au mortier de ciment (fig. 7.1): pierres, briques de parement ou parpaings enduits :

- constitués d'éléments industrialisés de faible épaisseur posés entre des poteaux
- formés par l'assemblage de claustras en béton ou en terre cuite, solution assurant une protection partielle des vues directes avec une certaine recherche esthétique

D'une hauteur de l'ordre de 0,60 à 2,00 m pour une largeur qui peut varier de 0.05 m lorsqu'ils sont en éléments industrialisés à 0.40 m selon leur composition, ils reposant sur une semelle de fondation en béton dont l'assise est à une profondeur hors gel.

Coulés sur place, des joints de rupture ou de dilatation sont prévus selon un calepinage dessiné lors des études : l'écartement manmai étant de l'ordre d'une dizaine de mètres. Le chant supérieur est protégé par un chaperon en pierre, en béton ou par une couvertine au mortier de ciment, dont le débord est de 3 à 4 cm par rapport à l'aplomb du mur (fig. 7.1).

Lorsqu'ils ont une fonction technique, leur hauteur est d'environ 1.40 à 1.60 m, tandis que leur largeur doit permettre l'encastrement des équipements (fig. 7.2, photo 7.1).

Utilisés en tant que clôture, leur hauteur peut atteindre 2,00 m et plus. Offrant une prise au vent importante, leur stabilité au renversement doit être calculée, et des armatures sont prévues en conséquence.

Les murs de soutènement

Les murs de soutènement sont mis en œuvre dès que l'emprise du talus est importante au regard de l'espace disponible. Il est alors nécessaire de recourir à l'une des solutions suivantes (fig. 7.3):

- un mur de revêtement du talus permettant d'en accentuer la pente : constitué d'une dalle rampante en béton armé reprise par une semelle en pied, il peut receyoir un revêtement superficiel en pavage en beton ou en tout autre matériau

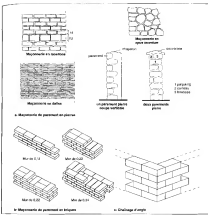


Fig. 7.1 • Murs et murets en petits éléments.



Photo 7.1 . Muret rechnique en bordure de voie

- un mur en pied de talus, de faible hauteur, en beton coulé en place ou préfabriqué : posé sur une fondation, son but est de réduire la hauteur du talus :
- un mur de souténement pouvant atteindre de grandes hauteurs (de l'ordre de 7 à 10 m): reprenant des efforts importants. il permet la suppression partielle ou totale du talus

Plusieurs cas se présentent selon que le mur est bâti pour retenir des terres en bordure d'un



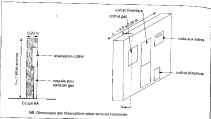


Fig. 7.2 . Muyer technique.

aménagement; qu'il doit supporter une plateforme comportant une zone pictorne, une aire de statornement une voie de droilation; ou qu'un aménagement est prêvu en amont et en avail fûl; 7.4). Il est étude de marière à reprendre les surcharges prévuses et prévisibles. Lorque la partie suprénuer de une est accessible, il est summonté d'un garde-corps répondant aux normes en vilipeur (MF P1-01012 — Dimensions des garde-corps) et calculé pour résister aux chos de vehrules.

Selon les principes de construction, les murs de southement sont dassés en plusieurs catégories. Quel que soit le mode de réalisation, ils doivent répondre aux mêmes hypothèses de calcul. Le remblaiement suit des règles strictes afin de ne pas en compromettre les caractéristiques mécaniques. Il est complete par un d'ainage efficace du terrain situe en amont.

1.2.1. L'étude et la réalisation des murs de soutènement

L'étude et la réalisation des murs de soutènement, dont la hauteur peut atteindre plusieurs mètres, nécessitent une parfaite connaissance des caractéristiques des sols maintenus, déblais ou remblais, et de la couche d'assise des fondations

La stabilité des murs de souténement est assurée lorsque les résultantes des forces en présence sont concourantes et répondent à la relation:

$$T + P + S = 0$$
.

dans laquelle T est la poussée des terres, P le poids du mur et S la réaction du sol d'assise. La résultante doit se situer dans le tiers central de la fondation (fig. 7.5).

Sous l'action de la poussée des terres et de surcharges éventuelles, le mur de soutènement est soumis à des mouvements, combinés ou non : le tassement, le glissement horizontal et le déversement. Des dispositions adéquates sont prises pour y remêdier (fig. 7.6).

Les murs de soutènement de grande longueur sont recoupés régulièrement par des joints de dilatation ou par des joints de

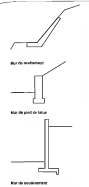


Fig. 7.3 • Murs d'arrêt de talus.

rupture, tous les 10 m environ, afin d'admettre de légers déplacements des éléments les uns par rapport aux autres. Cela, sans mettre en péril la stabilité de l'ensemble.

La présence d'eau, en amont du mur de souhement, modifie de manière fondamentale les caractéristiques des sols et l'action des terres sur celur-ci. Une faible quantité d'eau produit des tensions capiliaires et améliore l'attraction des grains, C'est-à-dire à tenue du terrain. A l'inverse, une quantité d'eau plus importante dégrade ces tensions cipillaires, la orbision C et l'angle de frottement interne q. Il en résulte une aggravation de la poussée. Il en est de même au niveau du sol d'assise, la dégradation de la cohésion C entraîne une réduction de la force portante, pouvant occasionner la mise en péril de la paroi.

Pour y remédier, il faut éviter que le mur de soutenement forme un barrage à la circulation des eaux, derrière leque elles s'accumuleraient. Plusieurs dispositions sont prises, dont l'objectif est d'évacuer les eaux excédentaires fils. 7,7):

- le drainage efficace des terrains en amont du mur de souténement, complété par la mise en place d'un géotextile avant le remblaiement :
- la pose en partie inférieure du mur d'un drain horizontal relié à un exutoire visitable (photo 7.2);
- le percement de barbacanes, régulièrement réparties, dans la paroi, qui permettent l'écoulement vers l'extérieur des eaux retenues accidentellement en amont;
- le reiet de tout remblai de type argileux

Une condition complémentaire consiste à vérifier que la couche d'assise du mur se trouve à une profondeur hors gel.

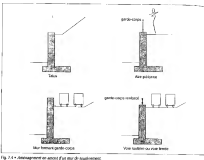
En zone sismique, il convient de s'assurer que les hypothèses de calcul sont adaptées aux différents risques. Un certain nombre de paramètres sont à vérifier :

- les talus et les versants, qu'ils soient naturels ou artificiels, restent stables sous l'action d'un mouvement sismique;
- la portance du sol support n'est pas modifiée, consécutive à une action dite de liquéfaction* de celui-ci;
- les conditions de stabilité d'ensemble, de glissement et de résistance du mur de soutènement ne sont pas remises en

122. Les murs de soutènement

cause.

Les murs de soutènement réalisés in situ se présentent sous deux types principaux (fig. 7.8).



Le mur poids dans lequel le poids propre s'oppose à la poussée des terres. N'étant pas soumis à des contraintes importantes de traction, il est réalisé en béton ou en maconnerie de pierre. Les parements extérieurs ou intérieurs peuvent présenter un léger fruit* Sa masse étant importante, il ne peut pas être retenu sur des sols de faibles résistances mécaniques. Les contraintes transmises sur le terrain seraient supérieures aux contraintes maximales admises par celui-ci.

Le mur léger - ou mur voile - dont le profil est étudié pour offrir une résistance suffisante à la poussée des terres. Il se compose d'une semelle et d'un voile en béton armé complété éventuellement par un raidisseur en tête et des contreforts (fig. 7.9). Lorsque la semelle ne peut pas être réalisée. le voile est fiché dans le sol, avec un ancrage correspondant, sensiblement au

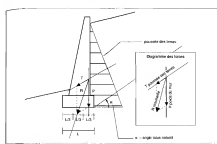
tiers de la hauteur totale. La partie vue est maintenue par une ou plusieurs lignes de tirants

Ouel que soit le mode de réalisation retenu. le remblaiement en amont du mur de soutènement ne peut être entrepris qu'après avoir contrôlé la bonne resistance mécanique de celui-ci.

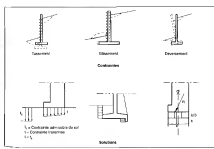
1.2.3. Le mur-voile préfabriqué

Le mur-voile préfabriqué en héton armé a une forme soit en L. soit en T. selon la hauteur du soutènement

Réalisé en forme de L, les hauteurs reprises varient de 0,50 à 2,50 m selon les modèles En forme de T. elles varient de 1 00 à 3.00 m pour les types simples et de 3.25 à 6.00 m pour les types dont le voile est raidi par des contreforts (tab. 7.1).



Fo. 7.5 . Stabilité d'un mur poids.



Fg 7.6 · Instabilité d'un mur de soutènement et solutions.

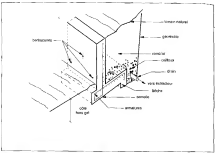


Fig. 7.7 • Évacuation de l'eau recueillie en amont du mur.



Photo 7.2 • Drain en PVC, en amont au pied de la paroi d'un mur de souténement.

Chaque élément, d'une longueur de l'ordre de 2 à 2,50 m, est constitué d'une semelle dont les dimensions sont en rapport direct avec la hauteur du voile (fig. 7,10). L'épaisseur du voile est de 0,10 ou 0,15 m suivant les efforts à reprendre. Le parement visible subit un traitement de surface en usière.

Les élèments sont posés sur une fondation en béton assurant le transfert des efforts sur le sol d'assise. Après la mise en place d'un drainage efficace, le remblaiement s'effectue par couches successives convenablement compactées.

1.2.4. Le massif de soutènement en terre armée

Le massif de soutènement en terre armée est un procédé relativement récent (1960), mis au point et breveté par Henri Vidal. L'exécu-

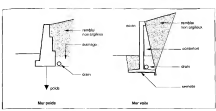


Fig. 7.8 • Types de murs de souténement

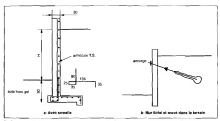


Fig. 7.9 . Murs-vaile.

tion est relativement simple et comprend les phases suivantes (fig. 7.11) :

- la realisation d'une assise horizontale parfaitement nivelée, en grave non gélive;
- la pose de plaques verticales métalliques ou en béton préfabrique, planes ou courbes, formant le parement (photo 7.3);
- la pose d'armatures métalliques, constituées de plats en acier galvanisé, solidairres des plaques de parement;
- le remblaiement avec un matériau de type pulvérulent, gravier ou sable (grosseur des grains G < 0,25 m), par couches de 0,25 m environ, convenablement compactées.

MURTURE LES ENPERIE DE LE LEMENT 1,45 m					
Hauteur du voile (H en cm)	Largeur semelle (S en cm)	Épaisseur en tête (e en cm)	Poids de l'élément (kg)		
50	50	9	614		
75	50	9	726		
100	78	9	1 027		
125	78	9	1 159		
150	78	9	1 286		

		69,000	are a second
Hauteur du voile (H en cm)	Largeur semelle (S en em)	Épaisseur en tête (e en cm)	Poids de l'élément (kg)
100	90	8	955
125	90	8	1 072
150	90	8	1 185
175	120	8	1 770
200	120	8	1.890
225	150	8	2 480
250	150	8	2.520

	the state of the	44.01			a latery	
Hanteur du voile (H en cm)	Largeur semelle (S en cm)	Largeur patin (p en cm)	Largeur talon (t en em)	Épaisseur patin (e' en cm)	Épaisseur en tête (e en cm)	Poids de l'élément (kg)
120	103	20	83	14	11	1 430
150	123	20	103	14		1 860
175					11	2 180
200	145	42	103	18	11	2 340
225					ti -	3 680
250	1					3 840
275	1				11	4 000
300	195	65	130	19	11	4 160
400	240	81	159	19	- 11	6 300
500	290	99	191	25	- 11	9 690
600	340	116	224	28	- 11	12 320

Tab. 7.1 · Murs-vaile prélabriqués en L et en T (source : document Bonna Sabla).

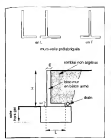


Fig. 7.10 . Pose de murs préfabriqués.

Au fur et à mesure de sa construction, le massif de terre armée est autostable. Il permet la circulation des engins d'approvisionnement ou de chantier.

Le procédé EUBA. Dreveté conjointement par bocidété Bona-Sable et par le Centre d'éudes techniques de l'équipément (CETE) de jorn, est constitué par la juxtaposition et la superposition d'élèments indépendants autotable, en béton armé. Chaque élément comprediu nu voie vertical d'une sustique de 1 m² (£ 1,22 m x h 0,80 m) muni d'un contrefort sevant d'ancrage dans le remblia napporté. La longueur est adapté à la hauteur du remblia mettre en place (fig. 7,12, lab. 7,12).

La mise en œuvre des éléments s'effectue sur une assise parfairement horizontale et propre. Les éléments sont poés par rangée horizontale, avec un décalage latéral d'un demi-élement d'un erangée sur l'autre. Tous les éforts doivent être transmis par l'intermédiaire du remblai. Il convient donc de s'assurer qu'un espace, de l'ordre de deux.

centimètres, est réservé honzontalement entre chaque voile et qu'ils ne prennent pas appui les uns sur les autres.



Photo 7.3 • Plaques de parement d'un massit de soutenemer en terre armée.

Un géotextile est disposé en face intérieure au droit des joints afin d'éviter toute fuite de fines. Le remblaiement et le compactage d'une rangée d'éléments s'effectuent en trois couches d'égale épaisseur. Les deux premières, entre les ancrages, sont compactées par pilonneuse ou dame vibrante : la troisième peut être compactée à l'aide d'un rouleau vibrant, à condition que l'épaisseur de remblai sur l'ancrage soit supérieure à 20 cm. Un système de drainage constitué d'un géotextile et d'une couche drainante est mis en place au fur et à mesure du remblaiement. Les eaux sont récupérées dans un drain horizontal positionne à la base de l'ensemble et renvoyées vers un exutoire.

Ce concept permet de réaliser des parois à parement vettical ou avec un fruit, ainsi a parement vettical ou avec un fruit, ainsi que des parois végétalisables droites ou courbes, la hauteur pouvant atteindre de 6 à 8 m. La face vue du voile reçoit un traitement donnant plusieurs aspects: gravillons lavés, béton sablé ou béton teinte.

Par rapport au mur de soutènement classique, mur poids ou voile, les massifs de terre armée et le procédé ELIBA présentent plusieurs avantages :

- une grande facilité de mise en œuvre ;

Fig. 7.11 • Massif de terre armée.

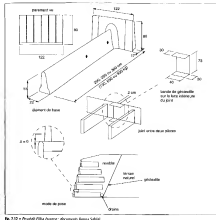
- une réalisation aisée de murs à parement droit ou courbe;
- une grande souplesse du parement qui peut absorber de lègers tassements différentiels :
- une meilleure répartition des contraintes sur le sol de fondation; ces procédés s'adaptent bien au sol de faible portance.

1.2.5. Le soutènement par gabions

Le southement par qabions est formé par l'assemblage de structures modulaires, en forme de parallélépipède rectangle, fâbriques en grillage métallique galvanisé résistant, Ces modules sont remplis à l'aide de pieres ou de galets, de granulométrie comprise entre 70 et 250 mm, selon la mailleu du grillage. Les matériaux sont issus de roches dures, insensibles à l'eau et non gélièves. Les dimensions courantes sont les suivantes: 1 m x 1 m x 2 m à 4 m de lonqueur.

Les gabions forment un ouvrage de soutènement de type poids autodrainant pouvant admettre de lègères déformations. Leur pérennité dépend de la qualité du treillis galvanisé et du soin apporté dans l'empierrement (fig. 7-13).

Le lit inférieur est posé sur un massif de fondation ou sur un remblai en grave tout venant compacté. Puis, les gabions sont empilés les uns sur les autres, le côté le plus long étant positionné parallèlement à la section du mur. Les parements de l'ouvrage peuvent être soit verticaux à l'extérieur avec des gradins intérieurs, soit, à l'inverse, verticaux à l'intérieur avec des gradins extérieurs, soit avec un léger fruit. La première solution est la plus souvent utilisée pour des raisons esthétiques, alors que la seconde apporte une meilleure réponse du point de vue statique. Ils permettent de former des parois de 5 à 6 m de hauteur. Un système de drainage peut être prévu sur la face intérieure avant



Hg. 7.12 • Procede Eliba (Source : documents Bonna Sabla)

	de la constant		414
EL200	2,00	1	727
FL250	2,50	1	830
EL300	3,00	1	933
EL300P	3.00	1 .	0.02

Teb. 7.2 • Procédé Eliba (source : document Bonna Sabla).

l'exécution du remblaiement. Facile à mettre en œuvre, ils sont fréquemment utilisés en pied de talus (ohoto 7.4).

1.2.6. Les murs de soutènement par blocs ou les murs paysagés

Les murs de soutènement par blocs ou les murs paysagés sont constitués par l'assemblage d'éléments préfabriqués en béton. Ces murs assurent une double fonction de

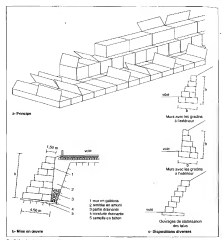


Fig. 7.13 • Souténement par gabions.

soutènement et de parement décoratif ou végétalisable. Ils servent fréquemment aux aménagements paysagés.

Comme pour les murs de soutènement coulés en place, la fondation de ces murs doit être assise sur un sol de caractéristiques convenables, à une profondeur hors gel ; un drainage efficace étant assuré sur la face arrière.

Les hauteurs de soutènement admises peuvent atteindre 3 à 4 m, sous réserve de suivre les indications techniques du fabricant. Plusieurs modèles existent sur le marché.



Photo 7.4 . Soutenement par gabions.

1.2.6.1. Les murs par blocs préfabriqués assemblés

Les murs par blocs préfabriqués assemblés peuvent produire un léger fruit par rapport à la verticale, en fonction de la qualité du terrain retenu, du sol d'assise et de l'espace disponible. Les blocs présentent un tenon ou un talon assurant le blocage des éléments les uns sur les autres. Ils sont posés à joints décalés. Chaque rang se trouve en retrait par rapport au rang précédent; le premier rang reposant sur une fondation.

Le bloc Fortin (fig. 7:14) est un bloc à une face vue à parennet décoratif édat de couleur, disposant d'un tenon d'ancrage. Ses dimensions sont ; h 13 cm × 120 cm × 120 cm × 120 cm v 120 cm

1.2.6.2. Les murs végétalisables par blocs préfabriqués

Les murs végétalisables par blocs préfabriqués sont obtenus par l'assemblage d'éléments creux décalés les uns par rapport aux autres, permettant la mise en place de terre végétale et la plantation de végétaux.

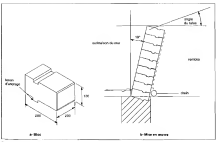


Fig. 7.14 . Blocs Fortin.



Les pierres Löffel (fig. 7.15) sont des pièces oréfabriquées en béton ayant la forme d'auget, de dimensions 18,5 cm x 45 cm x 50 cm avec une face vue de 25 cm et un poids de 52 kg. La paroi de soutenement est constituée par la superposition de ces éléments placés en quinconce à raison de 8 à 9 éléments par mètre carré de mur rectiligne. Le premier

rang est ancrè dans le terrain en place sur une fondation adaptée au sol d'assise, puix chaque rang prend appui sur le rang inférieur (ohoto 7.5). Le remblaiement et l'apport de terre végétale s'effectuent au fur et à mesure du montage de la paroi, laquelle peut être droite ou présenter des courbes. La végétation viendra l'habiller ultérieurement.

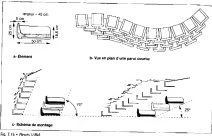




Photo 7.5 . Mur végétalisable réalisé en pierres Löttel.

Le fruit peut varier de 25 ° à 70 °, selon le positionnement des pierres Löffel les unes par rapport aux autres.

Le procédé Eliba junior est un concept proche du procédé Eliba étudié précédemment pour les soutenements de grande hauteur. Il est constitué par la mise en place d'éléments indépendants, en béton armé, comprenant un voile vertical plan ou courbe muni d'un ancrage d'une longueur de 1 m qui assure la stabilité de l'ensemble. Les dimensions du voile sont les survantes : 1 60 cm x h 40 cm, nécessitant quatre éléments par mêtre carre de parement (fig. 7.16 et photo 7.6).

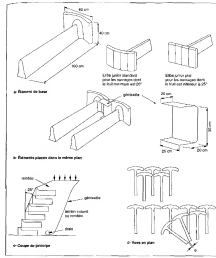


Fig. 7.16 • Procédé Eliba Junior (source : documents Bunna Sabla).

La rangée inférieure est posée sur une assise parfaitement horizontale et propre. Les rangées suivantes viennent avec un décalage d'un demi-élément et un fruit minimal de 25 ° par rapport à la verticale. Aucun contact

ne doit exister entre les éléments eux-mêmes afin d'éviter toutes détériorations. Le transfert des efforts s'effectue par l'intermédiaire du remblai convenablement compacté. À cet effet, un jeu, de l'ordre de deux centimètres,



Photo 7.6 • Massif réalisé à l'aide d'éléments Filia junior.

est réservé horizontalement entre les voiles

La face vue du voile peut recevoir un traitement donnant des aspects de béton teinté ou de béton sablé.

13. Les bassins et les réservoirs

Les bassins et les réservoirs forment une categorie d'ouvarges principalement en béton armé coulé sur place. Leur destination est très divers - bassin d'agrement de forme simple ou complexe; bassin de armé noulé simple ou complexe; bassin de natation; a l'esservoir d'eau déstiné à la consommation. Ils demandent une étude specifique afin de définir la résistance des structures et la nature des fondations, en fonction des cas de finure.

- réservoir enterré ou non ;
- capacité prévue ;
 répartition des charges ;
- nature du sol support, etc.
- nature du soi support, et

Une attention particulière doit être portée sur l'action d'éventuelles sous-pressions lorsque les bassins et les réservoirs sont vidangés (fig. 7.17).

les travaux préparatoires portent sur le terrassement, la muse en place d'un réseau de drainage et le dressage du fond de forme parfaitement compacté. Les bassins son constitués d'un radier sur lequel prennent appui les parois l'atérales, dont les arêtes supérieures sont protégées par une margelle

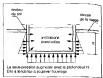


Fig. 7.17 • Effet de sous pression sur un bassin après la vidanne

ou un enduit. En point bas, un puisard assure l'évacuation des eaux vers les canalisations de rejet ou de recyclage (fig. 7.18).

Le remblaement périphérique est effectué des que la résistance des parois est suffisante. Ces ouvrages reçoivent un revêtement d'étanchètié autoprotégé ou non, ou un habillage en carrelage. L'équipement est complété par un dispositif d'alimentation et d'évacuation d'eau ainsi que par un système de filtration.

Ces bassins sont également réalisés en résines synthétiques de type monobloc. Ils sont soit posés sur le terrain aménagé à cet effet, soit partiellement ou totalement enterrés. Dans ce dernier cas, le travail de remblaiement doit être effectué avec soin.

Peuvent également entrer dans cette catégorie les bassins de natation et les pataugeoires équipant des groupes d'habitation, des résidences hôtelières et des terrains de camping. Ces équipements eaigent une surveillance et une maintenance particulières alors que des dispositifs de Securité tels que les clôtures interdisent leur accès aux enfants non accompandes.

Pour les piscines collectives de 240 m² et plus, la règlementation sanitaire, le décret n° 81-324 du 7 avril 1981 modifié et les arrêtés fixent les dispositions techniques qui

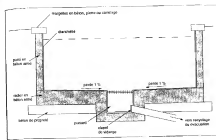


Fig. 7.18 • Coupe transversale sur un bassin en béton armé.

leur sont applicables. Ils imposent le débit d'eau filtrée et le taux de renouvellement de l'eau selon le type de bassin ainsi que les installations sanitaires à prévoir.

1.4. Les stations de traitement des eaux

Les stations de traitement des eaux sont composées de bâtiments techniques et de bassins dont le but est d'assurer l'épuration de ceaux polluées. Elles sont plus ou moins importantes selon la quantité et la qualité des eaux à traiter. Ces ouvrages font l'objet d'études particulières effectuées par des cabinets d'ingénierie ou par des entreprises soficialisées.

2. Les bâtiments divers

Les bâtiments divers regroupent les bâtiments techniques, les kiosques et les abns diverts ou non Selon le choix du maître de l'ouvrage ou du maître d'œuvre et en fonction de la technicité de l'entreprise, la structure verticale est constituée par un mur ou par une ossature de type poteaux - poutres prenant appui sur des fondations par semelles filantes, par plors ou par radier (fig. 7.19).

Les murs sont réalisés soit en béton coulé sur place, soit par l'assemblage d'éléments préfabriqués, soit en parpairgs de béton que no briques. L'ossature porteuse poteaux poutres peut être ne béton armé, en métal ou en bois. Ces deux de nines matériaux exigent un traitement, en fonction de leur exposition aux intempéries ou de leurs conditions d'emploi (abin ouvert, klosque).

La toiture est constituée d'une charpente en éléments industrialisés ou, mieux, lorsqu'elle est apparente, d'une charpente traditionnelle relativement simple. Elle reçoit un matériau de couverture : tuiles de terre cuite ou en beton, ardoises ou plaques métallirques autoprotégées. L'ensemble doit étre

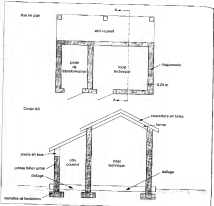


Fig. 7.19 • 85timent technique.

étudié en vue d'obtenir la meilleure intégration dans l'environnement

Ces bâtiments sont ventilés soit grâce à des grilles de section adéquate et judicieusement disposées, soit par un espace réservé entre la partie haute des murs et la charpente, soit par un exutoire situé en faitage. Selon leur destination, ils peuvent recevoir un éclairage électrique. Lorsqu'ils sont clos, une porte en métallerie prépeinte permet d'y accéder.

Les bâtiments de sanitaires

Les bâtiments réservés aux sanitaires sont de préférence réalisés en maçonnerie. La face intérieure des parois est revêtue d'un carrelage afin d'en faciliter l'entretien. Dans ce cas, il convient de prévoir . l'alimentation en eau et son comptage éventuel, l'évacuation des effluents et l'éclairage électrique. Ces locaux doivent être accessibles aux personnes à mobilité réduite.

nans l'aménagement des terrains de camping. des blocs sanitaires regroupent les WC et les ensembles de sanitaires, hommes et femmes, avec lavabos et douches (fig. 7.20, photo 7.7). Celles-ci sont, en principe, équipées d'un système de production d'eau chaude fonctionpant à l'aide d'un monnaveur. Un local séparé.

équipé d'une paillasse, permet la confection de repas légers.

L'importance des locaux et la quantité de blocs sanitaires sont déterminées en fonction du nombre d'emplacements prévus sur le terrain.

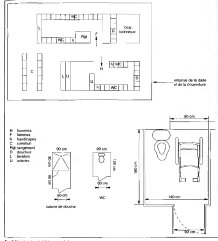


Fig. 7.20 · Principe de bâtiment sanitaire



Photo 7.7 . Bătiment sanitaire dans un terrain de camping

2.2. Les postes de transformation

Les postes de transformation font parie integrante des réseaux d'électricht. Conçus pour abrier un certain nombre d'équipennents, leur construction suit des régles précises, normes ou autres, afin de garantir la sécurité des agents d'exploitation. Ils sont implantés en des lieux accessibles aisément en permanence, en évitant, si possible, les zones mondables.

L'architecture des postes maçonnés permet leur intégration dans l'environnement (photo 7.8). Suffisamment éloignés des immeubles d'habitation, ils n'occasionnent aucune nuisance acoustique aux habitants.



Photo 7.8 . Paste de transformation construit en maconnerie

Leurs dimensions intérieures sont définies en fonction de leur équipement et de la puissance du transformateur. Un couloir de manœuvre de 0,80 m est réservé au droit des tableaux haute tension HTA et basse tension.

La construction des postes comprend certains travaux faisant intervenir un ou plusieurs corps d'état (fig. 7.21).

Les fondations périphériques sont descendues à une profondeur hors gel.

La prise de terre des masses est constituée par un conducteur en cuivre de 25 mm² enterré en fond des fouilles.

Le radier en héton armé est coulé sur uns distablicé, le nives unit eil ant situé à 0,10 m au-dessix du terain avoisinant. Une pense de l'ordre de 1 % est crée, d'injeant les eaux vers la porte d'accès. Il comporte évan-tuellement une fosse lorsque de posse est equipé d'un transformateur à refroisissement à huille. Des fourneux sont résenés tant pour l'arrivée des câbles haute tersion. Les ammatures du radier sont relièées au circuit de protection.

Les parois extérieures et intérieures ont une épaisseur minimale définie selon la nature du matériau utilisé (tab. 7.3). Elles peuvent être enduites sur les deux faces.

La couverture est assurée par une dalle en béton armé d'une épaisseur minimale de 8 cm. Une forme de pente est incorporée pour rejeter les eaux pluviales vers l'extérieur. Cette dalle reçoit un revêtement d'étanchéiré ou est protégée par une toiture recouverte de tuiles ou de tout autre matériau.

L'accès est fermé par un bloc porte ouvrant sur l'extérieur et se rabattant totalement. D'un modèle agréé, il laisse un passage libre de 1 m minimum. Intérieurement, il est équipé d'une serrure antipanique.

La ventilation permanente est obtenue par des grilles, de section adéquate, placées en position haute et basse sur des parois oppo-

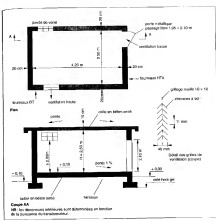


Fig. 7.21 - Maçonnerie d'un poste de transformation

sées. Ces éléments sont équipés de persiennes et grillagés afin de s'opposer à toute introduction de corps étrangers.

L'éclairage naturel est assuré par la pose de deux ou trois rangées de pavés de verre. Un ou plusieurs tubes fluorescents et antidéflagrants, commandés par un interrupteur situé à proximité immédiate de la porte d'entrée, éclairent le local.

2.3. Les abris couverts

Les abris couverts forment une sorte de parapluie pour tout type d'activités. Ils sont réalisés avec une ossature en béton armé ou, de préférence, en bois traité qui reçoit une toiture composée d'une charpente en bois et d'une couverture dans un matériau s'intégrant dans l'environnement (fig. 7.22).

DES MATÉRIALIX 3	ES PAROIS (II
Parois exterieures ***	
Moelions naturels	0,30
Briques pleines	0,22
Agglomérés pleins	0,20
Béton banché	0,20
Béton armé préfabriqué	0,07
Parois intérieures	
Briques pleines :	
sans encadrement métallique	0.11
avec encadrement métallique	0.05
Béton armé préfabriqué	0,05
Cloisons métalliques	0,02

(1) · Enduits non compris

Tab. 7.3 • Poste de transformation - Épaisseur des parois.

2.4. Les silos à ordures

Les silos à ordures sont des ouvrages, couverts ou non, qui permettent d'entreposer les containers à ordures en les cachant des vues directes. Les parois sont réalisées soit en maçonnerie, matériaux résistant aux chocs, soit, éventuellement, en bardage bois, matériaux plus fragile qui requiert un entretien constant. Ces parois sont posées sur un radier avec une forme de pente pour collecter les eaux de lavage dans une grille raccordée au réseau d'assainissement. Le problème majeur consiste à éviter les odeurs désagréables (fig. 7.23 et photo 7.9).



Photo 7.9 . Abri pour conteneurs à ordures.

2.5. Les rèales de calcul

La structure et la toiture de ces ouvrages doivent être calculées pour résister aux efforte auxque's elles sont soumises, conformément aux règles de calcul et aux normes en vigueur :

- poids propre;
- charges permanentes :
- charges d'exploitation ;
- surcharges climatiques ;
- zones sismigues.

Lorsqu'ils sont totalement ouverts, il est nécessaire de prévoir un contreventement et un ancrage résistant aux effets de succion dux au vent. Ils neuvent être confiés à une soule entreprise qui sous-traite la couverture et les iots techniques ou à plusieurs entreprises spécialisées, chacune, pour un lot de travaux particuliers. Cette deuxième solution impose une honne coordination entre les intervenants

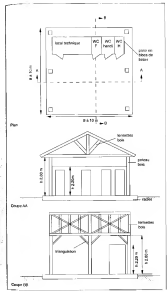
3. Les clôtures

Les clôtures sont réalisées afin de répondre à l'un des objectifs suivants :

- clore un terrain, qu'il soit bâti ou non : - séparer deux ou plusieurs espaçes publics
- ou privés :
- isoler une aire pour en interdire l'accès;
- constituer un écran acoustique afin d'isoler un groupe de constructions d'une voie à grand trafic : dans cette hypothèse, une étude spécifique est confiée à un cabinet d'acousticiens.

Tout propriétaire a le droit de clore sa propriété sous réserve des servitudes conventionnelles ou légales (Code civil - art. 647) (photo 7.10).

Administrativement, les clôtures font l'obiet d'une déclaration préalable de travaux, sauf lorsqu'elles sont intégrées dans un projet immobilier ou qu'elles sont constituées de haios viuos



Fin. 7.22 . Abri couvert.

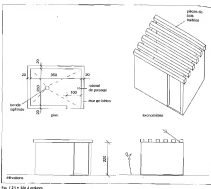




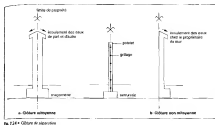
Photo 7.10 . Échantillonnage de clóture.

Situées en bordure d'une voie un arrêté d'alignement en précise l'implantation. En outre, elles doivent être conformes aux règlements locaux : plan d'urbanisme, arrêtés préfectoraux ou municipaux, servitudes de visibilité aux carrefours, aspect extérieur. .

Lorsqu'elles sont bâties en limite de propriété, l'intervention d'un géomètre détermine leur position exacte évitant ainsi. toute contestation ultérieure. Encore faut-il préaser qui doit en assurer le coût et l'entretien

Une clôture de séparation peut être déclarée mitovenne ou non (fig. 7.24).

Mitoyenne, elle est bâtie de manière que son axe longitudinal soit implanté sur la limite de propriété. C'est le cas ordinairement retenu dans le domaine privé.



Non mitovenne, elle est construite en totalité sur l'une des parcelles ; clôture en limite du domaine public, par exemple.

La forme et la (ou les) pente(s) du chaperon ou de la couvertine indiquent en principe si une clôture est mitovenne ou quel en est le propriétaire (fig. 7.24).

Dans les groupes d'habitation, les lotissements les zones tertiaires, artisanales ou industrielles. le type de clôture est défini dans le cahier des charges.

Du point de vue technique, les clôtures ne posent pas de problèmes majeurs sur les terrains à faible pente, lorsque la hauteur est inférieure a deux mètres. Elles doivent offrir toutes les garanties de stabilité et résister à des efforts mécaniques dus à des ieux d'enfants, a l'intrusion de personnes étrangères ou à des chocs de véhicule. Pour les hauteurs supérieures à 2 m, il est nècessaire de vérifier la stabilité et la résistance au vent. Selon le Code civil, la hauteur maximale des clôtures est de 3.20 m dans les villes de cinquante mille habitants et plus: de 2.60 m dans les autres communes. Toutefois, elle dépasse rarement 2 à 2.20 m. sauf les clôtures de courts de tennis ou de certains terrains de sports et les clôtures défensives

Sur les terrains pentus, selon le modèle de clôture, des redans sont prévus, plus ou moins régulièrement, afin d'assurer le rattrapage des niveaux (fig. 7.25).



Fig. 7.25 . Clóture en terrain pentu

Sauf lorsqu'elles sont végétalisées, les ciôtures comprennent trois composants : la structure, la fondation et les éléments de remplissage (fig. 7.26).

La structure de la clôture correspond à la partie portante. Elle est composée soit d'un mur plein ou ajouré en béton ou en maconnerie de petits éléments, soit de poteaux verticaux. Ceux-ci sont en béton armé. en métal, en bois ou en matière plastique Leur section est calculée en fonction des contraintes auxquelles ils sont soums. Dans les angies, les efforts latéraux sont repris par des jambes de force.

La fondation est constituée d'une semelle linéaire sous le mur ou de plots ponctuels dans lesquels sont scellés les poteaux, Fila doit être descendue à une profondeur suffisante afin d'éviter les effets du nel dans les terrains gélifs. Dans le cas de clôtures simples, les poteaux peuvent être fichés en terre sur une profondeur suffisante, égale sensiblement au tiers de sa hauteur, avec un minimum de 0.50 m

Les éléments de remplissage sont fixés soit sur le mur lorsque sa hauteur est insuffisante, soit sur les poteaux. Ils peuvent êtra pleins ou ajourés, selon la nature, la fonction, l'emplacement, l'aspect esthétique de la clôture et son intégration dans l'environnement

structure cortante pannegu de (poteau) remolessage du terrain fondation ponchielle structure et remplissage (muret)

Fig. 7.26 . Composants d'une clòture

Les dôtures sont formées de fils, de lisses, de grillages, de barreaux, de panneaux ou de murs (fig. 7.27, tab. 7.4). Selon leur compoetion, elles répondent à différents critères : la fonctionnalité, l'opacité, la complexité.

Los fils, les chaînes et les lisses sont des nuvrages simples et peu onéreux. De faible hauteur (0,50 à 1,20 m), ils ne s'opposent nas à l'intrusion par effraction et ne font pas obstacle à la vue. Leur résistance mécanique est négligeable (photo 7.11). Ils matérialisent une séparation entre deux propriétés ou entre deux fonctions dans un même espace. En bordure de propriété, ils sont frèquemment doublés d'une haie vive.

Les grillages englobent trois types de produits : les grillages à mailles ; les grillages ondulés : les treillis soudés. Comme les précédents, ils ne font pas obstacle aux vues. Les deux premiers offrent une résistance mécanique limitée. Les treillis, plus resistants et plus rigides, jouent un rôle de séparation

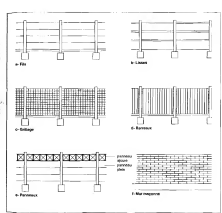


Fig. 7.27 • Différents types de clôtures.

	Maçon- nerie	Béton	Acier	Bois	Plas- tique	Végé- taux	Sépara- tion	Sécu- rité	Vite	Rés
Fils		-	0	_	0		0	N	0	
Lisses		0	0	0	0		0	N		l N
Ciriflage simple		- 1	0	-	0		0		0	X
Grillage renforcé	_	- 1	o		1	_	0	N	0	X
Barreaux	_	0	o	0	0		"	0	0	0
Panneaux	0.1	0	ő	0		-	0	0	0	Ιo
Parois pleines	ŏ	o l			0	-	0	0	X	Ιx
Haies	٠ ا	0	0	0	0		0	0	N	0
riales	-	- 1	- 1	- 1	-	0	0	x	×	N

- O : Dispositions possibles en matériaux et en fonctionnalités N : Dispositions impossibles en fonctionnalités
- X . Dispositions admissibles selon la qualité des matériaux.
- Tab. 7.4 Clótures Materiaux et fonctionnalités.



Photo 7.11 • (lóture par lisses en bois dans un environnement de maisons à façade bois.

efficace lorsque leur hauteur est supérieure à 2 m. Ces éléments peuvent être posés directement à quelques centimètres au-dessus du sol ou sur un mur de soubassement

Les barrières ajourées constituent des séparations difficilement franchissables lorsque leur hauteur est suffisante (au minimum 2 m) et que les parties évidées sont de faible largeur. Elles sont posées directement sur le sol ou viennent sur un muret. Les harreaux étroits ne font pas obstacle à la vue, contrairement aux barreaux plus larges, même posés obliquement.

Les panneaux pleins forment des barrières opaques qui, en fonction de leur hauteur et de leurs caracteristiques mécaniques, jouent un rôle de clôtures défensives.

La nature des matériaux utilisés permet d'établir un classement des dôtures couran-

Les clôtures en petits éléments maconnés

Elles sont constituées de murs correspondant à la hauteur totale de la clôture ou de murets formant soubassement, sur lesquels sont scelles des potelets maintenant des fils. des lisses ou des panneaux afin d'atteindre la dimension désirée. Ils font l'objet du paragraphe 1.1., p. 434

3.2. Les clôtures en béton armé

Elles sont coulées en place ou constituées par l'assemblage de composants industrialisés. Les premières, utilisées pour des clôtures toute hauteur à parement plein, ont fait l'objet du paragraphe 1,1, p. 434. Les secondes, plus courantes, autorisent de multiples combinaisons. Elles comportent des poteaux entre lesquels sont fixés des panneaux pleins ou ajourés de hauteur totale, des plaques de soubassement ou des lisses (fig. 7,28). Ce

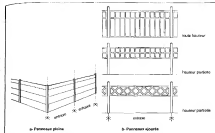


Fig. 7.28 . Clótures industrialisées en béton.

type de clôture demande le plus grand soin. tant à la fabrication qu'à la pose. Compte tenu de leurs faibles épaisseurs ou de leurs faibles sections, les armatures sont positionnées avec la plus grande précision. L'enrobage doit être suffisant pour que les éléments ne subissent pas de dégradations dues à des infiltrations d'eau, à des effets du gel ou de chors

3.21. Les poteaux

Les poteaux, dont la section varie de 8 cm x8 cm à 14 cm x 14 cm selon la hauteur et le mode de remplissage, ont un espacement de l'ordre de 2 à 2.50 m. Ils sont soit scellés dans un massif de fondation dont les dimensions sont en corrélation étroite avec la com-Dosition de la clôture, soit fichés dans le sol. sur une longueur pouvant alier de 0,50 à

Leur partie supérieure est formée par une pointe de diamant avec ou sans gorge, par une tête arrondie ou à deux pentes. Dans le

cas de clôture défensive elle est équipée de havolets* (fig. 7.29). Selon le remplissage qu'ils recoivent, les poteaux sont percés ou munis de cavaliers jaissant passer des fils métalliques. Ils ont des encoches pour la mise en place des lisses, ou des feuillures dans lesquelles sont glissées les plaques pleines ou ajourées.

Les poteaux en béton armé servent également de support aux clôtures métalliques, fils tendus ou grillages. Il est alors nécessaire de prévoir des jambes de force à chaque angle ainsi que tous les 25 m environ (fig. 7.30).

3.2.2. Les lisses

Les lisses sont de section soit carrée, 8 cm x 8 cm, posées avec les faces inclinées à 45°, soit demi-ronde, 8,5 cm × 10 cm. Elles sont scellées dans une réservation prévue à cet effet dans les poteaux. Ceuxci, de section minimale de 12 cm x 12 cm. ont une hauteur qui dépend du nombre de

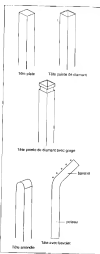


Fig. 7.29 • Clóture undustrialisée en béton - Poteaux

lisses qu'ils supportent (fig. 7.31 et tab. 7.5) Une variante peut être proposée en remplaçant les lisses en béton armé par des lisses en bois

3.2.3. Les panneaux pleins

Les panneaux pleins sont constitués par la superposition de trois à cinq plaques et demie, pleines de 50 cm de hauteur, selonis hauteur désirée (tab. 7.6). Elles sont glissAx dans les feuillures réservées à cet effet dans les poteaux. L'épaisseur des plaques est de 35 à 40 mm.

3.2.4. Les panneaux ajourés

Les panneaux ajourés viennent en remplace. ment des panneaux pieins, soit sur toute la hauteur permettant une transparence soit en formant une frise en partie supérieure de la clôture, en complément de plaques pleines (fig. 7.28). Comme les précédentes, elles sont fixées dans les feuillures des poteaux

3.2.5. Les plaques de soubassement

Les plaques de soubassement sont souvent utilisées pour les clôtures mixtes. D'une hairteur de 0,50 à 1 m, elles sont surmontées par des rangées de fils métalliques ou par un grillage

3.3. Les clôtures en métal

Elles forment une vaste famille, apre à répondre à tous les cas de figure et aux diverses fonctions qu'elles doivent remolir. La protection de l'acier contre la corrosion demeure une sujétion prépondérante. Elle est assurée par la galvanisation seule ou complétée par une ou plusieurs couches de peinture ou par plastification. Leur inconvénient maieur porte donc sur l'entretien.

D'autre part, leur fiabilité est toute relative car elle dépend de la résistance mécanique et de la composition : diamètre des fils. dimensions des mailles ou épaisseur des barreaux. Selon leur hauteur, ces clôtures sont posées à quelques centimètres au-dessus du sol ou sur un muret de soubassement (fig. 7.32). En fonction de leur constitution, elles se divisent en huit grandes catégories.

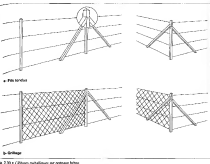


Fig. 7.30 . Clôtures métalliques sur poteaux béton.

3.3.1. Un ou plusieurs fils superposés

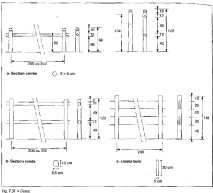
Un ou plusieurs fils superposés en acier galvanisé ou plastifié sont fixés sur des potelets métalliques en bois ou en héton armé Ceux-ci sont soit fichés dans le sol sur une profondeur minimale de 0.50 m. soit ancrés. dans un massif de fondation. En acier, les piquets sont des profilés en « T » de 40 mm ×40 mm × 4 mm ou de 50 mm × 50 mm × 5 mm ou en « L » de mêmes dimensions. Le nombre de fils est déterminé par la hauteur. de la clôture (0,50 à 1,20 m). Cette solution présente l'avantage d'être simple et peu coûteuse pour délimiter des espaces. Elle Peut être complétée par la plantation d'une haie vivo

Lorsqu'ils iquent un rôle dissuasif, présence d'animaux, par exemple, les fils lisses sont remplaces par des ronces en acier gaivanisé.

La matérialisation d'une séparation entre les parties publiques et les parties privatives est également marquée par une chaîne en acier. galvanisé ou plastifié tendue entre des potelets. Sa hauteur n'excédant pas 0.50 m. elle est facilement franchissable et non dissuasive.

3.3.2. Les arillages à mailles los angées

Les grillages à mailles losangées correspondent au croisement de brins en acier galvanisé ou plastifié. D'un usage courant et faciles à mettre en œuvre, ils permettent la réalisation de clôtures simples et de faible coût. De mailles 50 x 50 mm ou 60 x 60 mm, ces grillages sont utilisés pour des hauteurs aliant de 1 à 2 50 m : le diamètre du brin étant déterminé en conséquence. Les grillages sont fixés sur plusieurs rangs de



fils tendus entre des poteaux métalliques, en bois ou en béton armé, espacés de 2 à 2.50 m. À chaque extrémité et aux changements de direction, les poteaux sont munis de jambés de force reprenant les efforts de tension. En métal, deux formes de noteaux sont utilisées (fig. 7.33) :

- en L de 50 × 5 mm ou 6 mm d'épaisseur pour les poteaux de départ, les poteaux d'angle et tous les poteaux renforcés par une iambe de force :
- en T de 50 x 50 x 5 mm ou 6 mm d'épaisseur pour tous les poteaux intermédiaires courants

Dès que la hauteur dépasse 1.70 m. la partie supérieure du grillage est habitueliement munie de picots défensifs de 25 à 30 mm. Une haie vive neut être plantée parallèlement à la clôture

Un autre type de grillage à mailles hexagonales triple torsion est plus particulièrement réserve à la clôture d'enclos pour les espaces plantés ou pour les animaux domestiques. Les mailles sont constituées de fils en acier galvanisé ou plastifié d'un diamètre de l'ordre du millimètre : elles ont des dimensions qui varient de 20 à 50 mm

lôtures à liss	es de section carré	
lisse	1,20 m	1,50 m
Llisses	1,70 m	2.10 m
lisses	2,10 m	-
	teaux : 2,00 m ou 2. ses demi-rondes	
Michigan		
	1,80 m	-
2 lisses		-
2 lisses 3 lisses	1,80 m	.52 m
2 lisses 3 lisses Entraxe des p	1,80 m 2,15 m steaux : 2,00 m ou 2	.52 m
2 lisses 3 lisses	1,80 m 2,15 m steaux : 2,00 m ou 2	.52 m

Tab. 7.5 . Clótures par lisses en béton	
Source: établissements Chapron-Leroy)	

	distante.	HADITER	Del Radio
	e de la composition della comp	9615.4UX (60)	POTEAUX:
3	1,50	2,00 à 2,10	2,00
3 1/2	1,75	2,25 à 2,30	2,00
4	2,00	2,50 à 2,60	2,00
4 1/2	2,25	2,90	2,00
5	2.50	3,25	2,00
5 1/2	2,75	3,50	2,00

Tab. 7.6 . Clótures par plaques pleines en béton feature : établissements Chapron-Leroy).

3.3.3. Les grillages souples à mailles losangées

Les grillages souples à mailles losangées de 50 à 60 mm sont formés par un tissage de fils ondulés rigides, garanti indémaillable, et qui leur assure une grande résistance. À ondulations simples ou multiples, ils permettent de réaliser des bordures décoratives afin

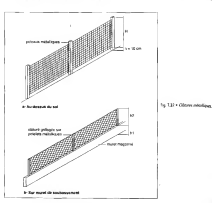
de clore des espaces plantés. En acier galvanisé ou plastifié de couleur verte ou blanche. la partie supérieure peut être droite, équipée de picots défensifs ou formée d'arceaux (bordure parisienne). Sclon le diamètre du fil. la hauteur varie de 0,50 à 2,50 m. Comme les précédents, ces grillages sont fixés sur des poteaux métalliques en bois ou en béton espacés de 2 à 2,50 m. Ils peuvent également être posés sur un muret de soubassement. Plus résistants et plus esthétiques que les grillages à simple torsion, ils sont adaptés aux groupes d'habitation, aux groupes scolaires, à la protection des lieux nublics...

3.3.4. Les grillages souples à mailles carrées ou rectangulaires

Les grillages souples à mailles carrées ou rectangulaires sont constitués par un réseau de fils d'acier horizontaux et verticaux soudés entre eux afin de donner une maille rectanqulaire dont le petit côté est horizontal. Selon les dimensions de celle-ci et la forme des fils, plusieurs dessins de grillage sont possibles mailies rectangulaires constantes de 50 a 60 mm x 100 à 120 mm : mailles rectangulaires de largeur constante et de hauteur variable entre 50 et 130 mm; fil vertical rectiligne et fil horizontal ondulé ; ligne supérieure droite ou formée d'arceaux. De hauteur comprise entre 0.40 et 1,20 m, ces grillages sont réserves pour des separations basses, fermant des espaces plantés par exemple.

3.3.5. Les panneaux en treillis soudés prélaqués

Les panneaux en treillis soudés prélaqués à mailies rectangulaires sont obtenus par la soudure de fils horizontaux et verticaux en acier. Ils sont protégés par galvanisation et plastification. Les mailles sont placées verticalement : leurs dimensions étant comprises entre 150 x 50 mm et 200 x 100 mm. En fonction de celles-ci et de la section des fils (6.4,5 à 8 mm), ces panneaux offrent un



grand éventail de dôtures. Une ou plusieurs nervures renforcent la rigidité (fig. 7,34). La hauteur varie de 0,50 à 2,50 m. La pose s'effectue sur des poteaux métalliques concus spécifiquement de manière à maintenir solidement les élèments. Leur espacement est de l'ordre de 2 à 2.50 m. Ces panneaux sont placés directement au-dessus du sol ou sur un muret formant soubassement; les poteaux étant fixés sur des platines scellées. Sur les terrains en pente, les redans sont obtenus par le décalage d'une demi-maille ou d'une maille.

Les panneaux présentent une grande régularité des mailles, un bon équerrage, une résistance mécanique élevée et une bonne protection Ils sont faciles à mettre en œuvre D'un aspect agréable et ne limitant pas

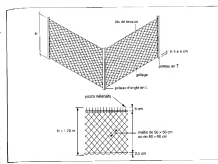
l'espace grâce à leur transparence, ces clôtures sont couramment utilisées en site urbain. pour les groupes scolaires, dans les zones industrielles ou artisanales...

Des bavolets placés en partie supérieure des poteaux constituent des dôtures défensives.

En clôture basse (hauteur comprise entre 0.80 et 1.20 m), comprenant une lisse supérieure, elle assure une excellente protection autour des bassins de natation

3.3.6. Les clôtures en métallerie

Les clôtures en métallerie comportent deux séries de produits : les grilles à barreaudage et les barrières en ferronnerie (fig. 7.35).



Ba. 7.33 • Grillage à mailles losangées.

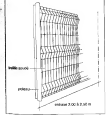


Fig. 7.34 • Clóture métallique en panneaux de treillis soudés.

3.3.6.1. Les arilles à barreaudage

Les grilles à barreaudage sont constituées soit par une serie continue de barreaux soudés sur une lisse haute et basse, soit par des cadres dans lesquels sont fixés des barreaux verticaux ou obliques. Ceux-ci ont une section carrée, rectangulaire ou ronde. Leur espacement est au maximum de 0,11 m afin d'éviter tout franchissement. La hauteur de la barrière varie de 0.50 à 2.50 m. voire plus (photo 7.12). Les grilles sont fixées directement au-dessus du sol ou sur un mur bahut à l'aide de poteaux métalliques. Tous les composants sont en acier traité par galvanisation et par peinture dont la teinte est à définir et, plus rarement, en acier inoxydable ou en aluminium. Elles peuvent être fabriquées industriellement ou à la demande, ce qui en augmente le prix.

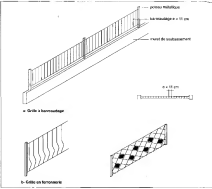


Fig. 7.35 . Clótures en métallerie.



Photo 7.12 . Clôture en serrurerie par grille à barreaudage.

3.3.6.2. Les barrières en ferronnerie

Les barrières en ferronnerie sont faconnées sur commande. Comprenant principalement des parties ajourées, elles sont réalisées avec des barreaux droits, courbes ou torsadés; des croisillons à 90° verticaux ou obliques; des volutes en relief, etc. Leur composition est faite selon un dessin et un calepinage étudié par le concepteur. Réalisées sur de faibles longueurs, ces clôtures sont onéreuses

3.3.7. Les panneaux en métal déployés

Les panneaux en métal déployés sont obtenus par laminage à froid ou à chaud de tôles d'acier ou d'aluminium, suivi d'un emboutissage, d'un façonnage et d'un traitement.

Il en résulte des panneaux en treillis plans ou courbes, d'une grande rigidité. Les descins formés sont d'une grande diversité. donnant des effets décoratifs selon les matrices utilisées. Leur hauteur est de l'ordre de 0,80 m pour les panneaux mis en œuvre sur un muret. Ils atteignent 1.70 à 2 m lorsqu'ils sont posés directement sur le sol. Compte tenu du pourcentage de vides et du relief du dessin, ces riôtures offrent des possibilités de vue partielle et orientée

3.3.8. Les panneaux nervurés et prélaqués

Les nanneaux nervurés et prélaqués sont relativement peu courants comparativement aux parois en béton armé qui offrent une meilleure résistance mécanique au choc. Fixés sur des lisses hautes et basses, ils forment une paroi opaque qui peut être droite ou suivre des courbes.

3.4. Les clôtures en bois

Relativement peu utilisées en milieu urbain elles sont réservées aux zones périurbaines, aux zones rurales ainsi qu'à l'aménagement des parcs, jardins et espa-

Le bois est un matériau organique composé de fibres et de canaux dans lesquels circulent la sève et l'eau. Les essences les plus utilisées sont celles qui offrent la meilleure tenue à l'exposition à des conditions climatiques nonureuses les résineux (pins, épicéas, mélèzes...). Jes feuillus (châtaigniers, chênes... You les hois exotiques (red cedar, niangon, bankirai...).

Les principaux avantages de ce matériau nortent sur les bonnes résistances mécaniques et la grande facilité avec laquelle il se travaille : sciage, assemblage par clouage, vissage, ou collage.

L'un de ses points faibles, et non des moindres, est d'être attaqué par l'humidité, les championons et les insectes. Le bois nécessite donc un traitement fongicide et insecticide à cœur qui comporte les opérations suivantes :

- une imprégnation par injection sous pression à l'autoclave ;
- un séchage à l'étuve ;
- une sous-couche de protection :
- une ou plusieurs couches de protection de surface et de finition à l'aide de lasures, de peintures ou de vernis : ce dernier étant peu fiable dans le temps.

Des traitements modernes sont plus performants : le bois rétifié est un bois chauffé à de hautes températures qui modifient sa composition. Il en résulte de nouvelles propriétés qui le rendent pratiquement insensible à l'humidité et aux variations dimensionnelles. Une protection complémentaire contre le rayonnement ultraviolet évite qu'il ne prenne une teinte grise plus ou moins régulière.

D'autre part, toutes les pièces métalliques d'assemblage doivent être également traitées contre la corrosion.

Plusieurs types de clôtures sont construites en bois, ajourées ou pleines, dissuasives ou défensives (fia. 7.36). Elles peuvent être posées directement au-dessus du sol ou prendre appui sur un mur de soubassement Un espace de quelques centimètres est réservé en partie basse pour éviter les remontées d'humidité

Lorsque les clôtures sont fixées sur des noteaux en hois, ceux-ci sont mis en œuvre selon trois méthodes (fig. 7.37) :

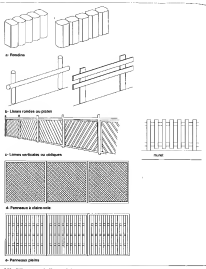


Fig. 7.36 • Différents types de clôtures en bois.

- fichés dans le sol sur une hauteur égale au tiers de sa longueur;
- scellés dans un plot de fondation en béton. en évitant les risques de pénétration d'eau ;
- fixés dans un ancrage en acier galvanisé, lui-même scellé dans la fondation. Ce principe offre l'avantage d'éviter le contact du bois avec le terrain.

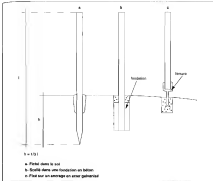


Fig. 7.37 · Modes de pose des poteaux en bois.

3.4.1. Les rondins, placés côte à côte

Les rondins, placés côte à côte, constituent des bordures séparant divers espaces aménagés. Ils sont fichés directement dans un lit de graviers assurant un bon drainage du sol. La hauteur vue, représentant les deux tiers de la longueur, est de l'ordre de 0,40 à 0,50 m. La fixation sur une lisse assure une meilleure tenue de l'ensemble. Des demifondins ou des rondins avec méntats sont également utilisés.

3.4.2. Les lisses rondes ou demi-rondes Les lisses rondes ou demi-rondes et les planthes horizontales forment une barrière simple délimitant des espaces ou protégeant

des plantations. Elles sont vissées ou clouées sur des poteaux en rondin entaillés. Sur un ou plusieurs rangs, et d'une hauteur de 0.50 à 1 m. elles n'interdisent pas le franchissement. Les planches irréqulières, plus ou moins dégrossies, donnent un aspect rus-

3.4.3. Les lames verticales ou obliques

Les lames verticales ou obliques sont fixées sur une lisse haute et une lisse basse. De section rectangulaire à angles arrondis, elles ont une largeur de 100 à 140 mm pour une épaisseur de 20 à 30 mm. L'espace entre les lames est de l'ordre de 50 à 80 mm. La hauteur des barrières varie

entre 0,80 et 1,20 m, fournissant une protection toute relative (photo 7.13). Celle-ci peut être améliorée en alugmentant la hauteur pour atteindre 1,80 à 2 m, ce qui impose une section plus importante des lames fixées sur une ou plusieurs lisses intermétiaires



Photo 7.13 · Clóture en lames verticales jointives en bois.

3.4.4. Les panneaux à claire-voie

Les panneaux à claire-voie sont formes de lames ou de lattes verticales, horizontales au baimes ou de lattes verticales, horizontales un obliques de section adaptée à l'aspect recherché. Ces éléments sont pris dans un codre fixé sur des potesux de section 90 x 90 mm à 120 x 120 mm en fonction de la hauteur. La lises supérieure, droite ou courbe, apporte une certaine recherche dans l'esthétique de l'ensemble de principle permet de réaliser des dôtures droites ou en angle. Leur hauteur warant de 1 a 1,80 m assure une bonne protection tout en préservant une certaine transsarence.

3.4.5. Les panneaux pleins

Les panneaux pleins sont constitués par un assemblage de lames jointives verticales, horizontales ou obliques, ou de lames venant en chevauchement, dans un cadre. La prise au vent n'est pas négligeable, ce qui nécessite une fixation soignée des panneaux sur les poteaux, ainsi qu'un bon sceliement. D'une hauteur de 1,80 m, ils offrent une bonne protection et une isolation aux yunc

Les lames horizontales pouvant être une cause de rétention d'eau au droit des joints et entraîner une dégradation du bois, il est préférable de retenir l'une des deux autres dispositions.

3.5. Les clôtures en matières plastiques

Les dôtures en matières plastiques sont réslesse essentielement en polychlorure de vinyle (PVC), en polyurétanne ou en polytyère comprimé. Le premier des produce est le plus utiliée, Les profilés alvéolés et les accessoires sont fabriques par des industriels. Puis, les profils sont coupés à la demande et assemblés par les entreprises qui assurent notamment la fountiure et la pose des dôtures (fig. 7,38). L'assemblage et soit collé à fond, soit soude; la rigidifié étant assurée par une ossature en acier galvanisé.

Par leur forme, les clotures en maitières plasiques sont proches de celles refalsées en bois disses, lames, panneaux ajourés ou pleins). Plus légeres, offrant une bonne résistance mécanique et pouvant être exposées aux conditions climatiques, eles ont tendance à le supplanter. Une précaution particulier doit être prise au droit des particuliers doit être prise au droit des califications en récent de la formation de moisse.

Souvent blanches, elles peuvent néanmoirs être teintées dans la masse ou recevoir un de couleur collé à chaud sur les profils. Malgré ces avantages, elles n'offrent pas la même qualité dans l'aspect environnemental.

3.6. Les clôtures végétales

Les clôtures végétales sont constituées par des haies vives ou des arbustes tressés

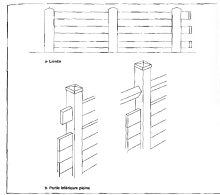


Fig. 7.38 . Clóture en PVC.

(photo 7.14). Les essences employées sont obt à feuillage persistant (fis, huyas, troènes, etc.) soit à feuillage caduque (charmilles, berbens, forsythias.). En séparation de deux propitétés, elles peuvent être plantess sur la mitogenrate et sont alors entretenues par les deux riverains. Non mitoyennes, elles sont placées à plus de 0,50 m de la loi limite de propriété et leur hauteur ne doit pas excéder 2 m dr. 671 du Code civil). Elles font fobjet du paragraphe 3.3, chapitre 8, p. 540.

S'intégrant parfaitement dans l'environnement, ces clôtures complètent fréquemment une barrière simple : fils tendus ; lisses , grillages..



Photo 7.14 · Clóture végétale en saules tressés.

3.7. Les clôtures défensives

Les d'obures défensives forment une catégorie de côtures particulières. Sans évoque les clôtures électrifiées, réservées à la protection de zones ultrasensibles et exigent des précautions particulières, ces clôtures sont d'une grande résistance mécanque. Eles comportent, en partie supérieure des poteaux, des basolets sur lesqueis sont frése plusieurs rangées de nonces en acer galvanisé, tendues ou déroutées.

3.8. Les clôtures provisoires

Comme leur nom l'indique, elles n'ont pas vocation à demeurer. Elles matérialisent ou clôturent une zone potentuellement dangereuse (chantier) ou protègent des ouvrages existants ou des plantations à conserver lors de la réalisation de travaux (fig. 7.39).

La simple délimitation s'effectue à l'aide de rubans ou de chaînettes en matière plastique bicolore, blanc et rouge, fixés sur des poteaux métalliques ou en bois.

La protection des ouvrages est assurée par des clôtures légères, le plus souvent en bois, facilement déroulables et repliables (échalas en châtaignier fixés sur des fils métalliques).

La clôture de chantier peut éventuellement préserver des vues sur les travaux. Les parties opaques sont réalisées avec des panneaux métailiques ou en bois fués sur des madriers et des poteaux. Ce remplissag est remplacé par un treillis métallique soudé au droit des transparences.

3.9. Les barrières symboliques

Les barrières symboliques ont pour rôle d'interdire l'accès de certaines voies ou espaces aux véhicules (espaces verts ou voies piétonnes) de manière à préserver la tranquillité des utilisateurs, Permettant le pas-

sage uniquement des piétons, elles sont formées par des obstacles fixes : jardinières judicieusement disposées, bornes en béton, pottelets métalliques ou en bois, blocs rocheux espacés plus ou moins régulièrement

3.10. Les portillons et les portails

Les portilions et les portails sont des composants qui viennent en complement des clôtures afin d'accéder aux zones protégées, la sont conçus une le principe de conserver une certaine cohérence d'aspect entre le mode de fermeture et le type de clôture, qu'il s'agisse d'une simple délimitation ou d'assurei la sécurité des ouvrages clos. Ils comprennent un ou plusseurs éléments à manœuvre manuelle ou automatisée.

3.10.1. Les portillons

Les portillons ont généralement un seul vantal pivotant et dépageant un passage libre de l'ordre de 1 à 1,20 m. En métal, en bos ou en matières plastiques, ils s'anticulent sur des poteaux de même matière, en pierre ou en béton. Composés de lisses, de barreaux, de treills ou de panneaux pleins, ils assurent une continuité d'aspect avec la clôture (filo, 7,40).

Lorsque l'espace protégé n'à pas à être clos en permanence, d'autres dispositions autorisent le passage des piètons, des voitures d'enfants ou des personnes à mobilité réduite, tout en interdisant l'accès aux vehiucles motorisés Metalliques ou en bois, ils sont constitués par des chicanes comprenant deux lisses fisées sur des protetes, la partie centrale pouvant être fise ou mobile. Le pas age libre est de l'ordre de 1 al .12 om.

3.10.2.Les portails

Ils sont réalisés avec les mêmes matériaux que les portillons. Les dessins sont multiples, mais ils rappellent assez souvent l'aspect de la clôture dans laquelle ils sont intégrés. Leur

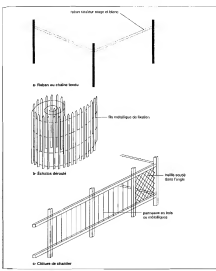


Fig. 7.39 . Clótures provisaires

manœuvre s'effectue selon trois grands principes: pivotant, coulissant ou autoportant (fig. 7,41). 3.10.2.1. Les portails pivotants Les portails pivotants à un ou deux vantaux dégagent un passage libre de 3 à 6 m.



Fig. 7.40 • Integration d'un portillon dans la clôture.

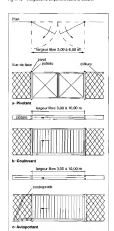


Fig. 7.41 • Principes de fonctionnement des portals.

En bois, ils sont constitutes d'un cadre de section 100 x 40 mm équipé de pentures section 100 x 40 mm équipé de pentures fixées dans les poteaux en bois ou en acier ou dans des pilles mazonnés. Le rémplissage est formé de barreaux, de lisses, de panneaux ou d'un assemblage de tous ces éléments. La hauteur correspond à celle de la dôture et peut attendre 2 m. Pour de petites dimensions, les vantaus sont parfois composés de lames venticales lixées sur des barres et des écharges. Relativement lourds, les cont difficientem unanceures des les controlles des les des le

En métal, le cadre est un tube creux de section carrée, rectangulaire ou circulaire de 40 à 50 mm, foie sur les pillers par des pivols haut et bas. Le remplissage est constitué par des barreaux verticaux ou obliques, un treillis soude, une tôle pleine ou des éléments en ferronnerie

En PVC, composés de profilés assemblés, ils ont sensiblement la même forme que les portails en bois. Plus légers, ils présentent l'avantage de ne nécessiter que peu d'entretien.

Les portails sont équipés de tous les accessoires de quincailleire nécessaires à leur bonfonctionnement : boîtier de serrure, canoneuropéen, balonnette, sabot d'arrêt central, arrêts latéraux.

3.10.2.2. Les portails coulissants

Les portais coulissants à refoulement latéral dégagent un passage libre de 3 à 10 m. Constitués de deux parties, le passage libre peut atteindre une vingtaine de mêtres. Métalliques, ils comprennent les éléments suivants (fig. 7.42, photo 7.15):

- un cadre en tube creux de section adaptée à la largeur du passage;
- un remplissage en barreaux, en treillis soudé ou en tôle pleine;
- une poutre support reposant sur une ou plusieurs roues, équipée d'un système d'entraînement par crémaillère :
- un rail de guidage fixé dans le sol ;
- des poteaux de guidage et de réception de section calculée en fonction des dimensions du portail;
- un système de condamnation.

L'avantage de ce portail est d'être facile à manœuvrer mais la présence du rail en sol nécessite un aménagement parfaitement stable dans le temps, en particulier sous les charges roulantes des poids lourds.

3.10.2.3. Les portails autoportants

Les portails autoportants à refoulement latéral dégagent un passage libre de 4 à 10 m et se comportent comme une poutre mobile sur un appui. Leur intérêt est la suppression du rail en sol. La composition est la suivante (fig. 7.43):

- un cadre en tube creux de section adaptée à la largeur du passage;
- un remplissage en barreaux :
- une poutre support équipée d'un ensemble d'entraînement et de guidage;
- un système de contrepoids équilibrant le poids du vantail ;
- des poteaux guide de section calculée en fonction des dimensions du portail, recevant des roulettes latérales de quidage:
- un poteau de réception ;
- un système de condamnation.

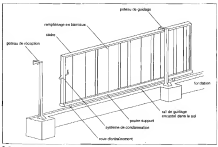
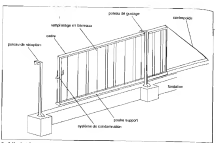


Fig. 7.42 . Portail coulissant.



Flo. 7.43 . Portail autoportant.



Photo 7.15 . Portail coulissant.

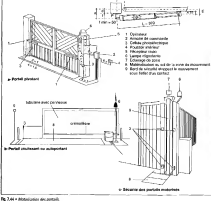
3.10.2.4. La motorisation des portails

La motorisation des portails est de plus en plus fréquente pour plusieurs raisons : leurs dimensions ; la facilité de manœuvre ; la sécurité : etc.

Plusieurs principes mis en œuvre s'adaptent au mode d'ouverture : par vérins hydrauliques pour les vantaux pivotants ; par entralnement à crémaillère pour les coulissants ou les autoportants (fig. 7.44 et photo 7.16). La commande s'effectue par télécommande.

Mais, quel que soit le système employé, il est nécessaire de mettre en place des dispositifs de sécurité :

- un feu cliqnotant de signalisation indiquant la mise en mouvement du portail;
- une bande de sécurité placée sur le portail afin de stopper son mouvement sous l'effet d'un contact :



- des cellules photoélectriques provoquant son arrêt et son retour en position d'ouverture dès la détection d'une présence;
- un éclairage de la zone desservie pendant le mouvement du portail ;
- la matérialisation au sol de la zone de débattement ;
- ~ un dispositif de débravage et de manœuvre manuelle.

3.10.2.5. Les autres systèmes de fermeture

Les autres systèmes de fermeture, sans isoler totalement l'espace dos, permettent d'en limiter ou d'en contrôler l'accès ils comprennent les barrières levantes : les barrières à chaînes : les bornes à tête escamotable

Les barrières levantes sont couramment employées afin de commander l'accès de parkinas publics et privés, de groupes industriels



Photo 7.16 • Motorisation des vantaux d'un portail pivotant.

ou commerciaux. Elles se composent des éléments suivants (fig. 7.45):

- un fût métalfique, scellé dans le sol, formant support et axe de débattement :
- une lisse en aluminium anodisé, sur laquelle sont peintes des bandes réfléchissantes. Sa longueur correspond à la largeur de passage et peut atteindre de 3 à 6 m ou plus avec des lisses en fibres de verre ;
- un reposoir, en tube d'acier de section carrée ou circulaire, fixé au sol. Cet élément n'est pas nécessaire lorsque la lonqueur de la lisse est inférieure à 3,50 m :
- un dispositif de verrouillage en position d'ouverture et en position de fermeture : - un système de contrepoids muni d'une
- poignée ou de ressort compensateur (lonqueur supérieure à 3,50 m) pour équilibrer l'appareil et faciliter la manœuvre.

Celle-ci est manuelle lorsque la fréquence des passages est faible. En revanche, elle est automatisée en utilisation courante. Une manœuvre de secours complète l'équipement afin de permettre l'ouverture en cas de coupure de courant.

Des barrières doubles à fût central positionné sur un terre-plein sont installées afin . de commander deux voies de circulation une réservée à l'entrée et l'autre à la sortie

Les barrières à chaînes équipent égale. ment les accès de parking. Elles sont composées d'une chaîne en acier galvanisé tendue entre deux fûts scellés de part et d'autre de la voie (fig. 7.46).

Le groupe motorisé se trouve dans l'un des fûts alors que le second sert à la tension et au quidage de la chaîne. En position fermée, la chaîne est tendue à une hauteur de l'ordre de 0.60 m. En position ouverte, elle descend dans un rail de réception en profil à froid. incorporé dans le sol. La manœuvre s'effectue par commande à distance, une manivelle de secours assure le fonctionnement en cas de coupure de courant

Ce principe, plus fragile que le précédent est moins répandu. Il nécessite un entretien permanent du rail situé au niveau du sol. De plus, les véhicules ne doivent s'engager qu'une fois la chaîne en position basse

Les bornes télescopiques à tête escamotable en acier fonctionnent sous l'action d'une vis ou d'un vérin et prennent deux positions (fig. 7.47);

- en position haute : l'accès est interdit à certains espaces publics ou privés :
- en position rentrée : le passage des véhicules est autorisé sous certaines conditions: secours, livraison ou riverains.

4. Les escaliers. les rampes et les aradins

Des que le terrain est accidenté le cheminement des piétons doit être assuré normale-

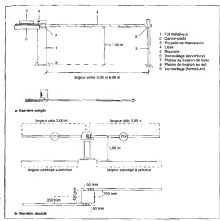


Fig. 7.45 . Barrières levantes.

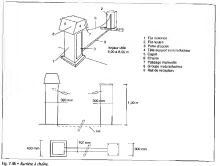
ment. Plusieurs dispositions peuvent être retenues : les escaliers, les rampes et, exceptionnellement pour des dénivelés importants. les ascenseurs. Ces derniers appareils, d'un coût élevé, présentent de fortes contraintes de sécurité et d'entretien.

4.1. Les escaliers

Les escaliers sont utilisés nour le franchissement de dénivellations dont la pente est

supérieure à 10 ou 15 %. Ils sont indispensables si celle-ci atteint 20 %.

Incorporés aux cheminements, ils ne sont pas sans inconvénients car ils constituent des obstacles nour les voitures d'enfants, les personnes à mobilité réduite et les personnes agées. C'est la raison pour laquelle, dans la mesure du possible, une allée en pente douce (4 à 5 %) complète cet aménagement (photo 7.17).



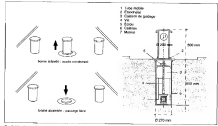


Fig. 7.47 • Borne télescopique.



construction

4.1.1. Les caractéristiques fondamentales

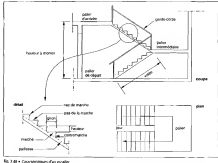
Les caractéristiques fondamentales des escaliers ont pour but d'en définir la typologie de manière à obtenir la meilleure intégration possible dans leur environnement. Elles sont constituées par la pente. l'emmarchement. la hauteur et le giron des marches, la contremarche, le limon, le nombre et la forme des volées, le palier et le garde-corps (fig. 7.48).

4.1.1.1. La pente

Elle correspond au rapport, exprimé en pourcentage, de la hauteur du dénivelé sur la longueur en projection horizontale. Elle peut également être exprimée en degrés lorsque la référence est l'angle d'inclinaison de l'escalier sur le plan horizontal.

4.1.1.2. L'emmarchement

Il est égal au passage libre utile des marches. Il tient compte de l'intensité du flux piétonnier. Sa dimension correspond à la largeur des allées piétonnes auxquelles les escaliers font suite. Il est au minimum de 0.90 à 1 m. mais plus fréquemment de 1,20 à 1,50 m



afin que deux personnes se croisent aisément, voire plus lorsque les allées sont larges et que le dénivelé est faible

4.1.1.3. La hauteur des marches et le airon

La hauteur des marches correspond à la distance verticale entre deux nez de marches consécutives

Le giron est la distance horizontale sparant deux nez den anches consciutives, Lei escaliers devant être parcouris avec un minimum d'effors, cola implique qui il y ait continuité dans le mouvement du maccheur, c'est-à-dire dans son pas. Sur une distance horizontale, la distance parcourue par le pas est de l'ordre de 63 cm. C'est donc une longueur sensiblement équivalente qu'il faut hauteur et le giron sont déterminés par la formule :

$$m = 2 h + q$$

Pour les escaliers extérieurs courants, le module du pas ou foulée (m) varie de 57 à 65 cm; la hauteur (h) est de l'ordre de 12 à 15 cm; le giron (g) est compris entre 27 et 41 cm.

4.1.1.4. La contremarche

La contremarche est la partie verticale vue qui ferme l'escalier en relant la partie arnère de la marche inférieure à la partie avant de la marche supérieure.

4.1.1,5. Le llmon

Le limon est un élément latéral qui forme une séparation nette entre les marches de l'escalier et le terrain naturel.

4.1.1.6. La volée

La volée est formée par l'ensemble des marches comprises entre deux paliers successifs. Droite ou courbe, en principe, elle comprend de 10 à 15 marches.

Au-delà, il est nécessaire de prévoir un palier de repos entre chaque volée.

4.1.1.7. Le paller

Le palier est une plate-forme placée en extrémité de la volée : palier de départ, palier d'arrivée, palier intermédiaire entre deux volées consécutives.

4.1.1.8. Le aarde-corps

Le gardie-corps set l'élément de sécurité contre les chutes dés que la huiteur est supérieure à 1 motre. Pien ou apouré, il doit respecter la norme NF 01-012 – Dimensions des gardiecorps - Régles des évuntér etaties aux dimensions des gardie-corps et rampes d'exclien, formé d'une simple lisse placée à 0,90 m du nez des marches, il constitue une aide priceuse pour les personnes handueignes.

4.1.2. La configuration des escaliers

La configuration des escaliers est adaptée a la forme et au reise du terran dans lequel às viennent s'insérer (photo 7 1,8). Lorsque la prête est albie; lissont de forme droite, batis en suivant la pente du terrain, les marches et ant calculeis en conséquence ils peuvent également avoir une forme courbe, venant s'appuyer contre un muret de southemment paysagé ou non. Sur de grandes longueurs, à est recommandé de placer une main courante sur l'un des dôtes ou au milieu si l'emmarchement le permet (fig. 1).

Dans les terrains accidentés, les escalies sont constitués par une ou plusieurs voiles placées sebon une direction fasant un certain angie avec la ligne de plus grande pente. Nécessitant des terrassements importants, le falus est maintenu par un mur de soutéement. Des que la dévivielation excéde une hauteur d'un mètre, un gardectors assure la protection contre les chutes.

Les escaliers à « pas d'âne » sont constitués par des marches dont le gron est de grande dimension, de 0,60 à 1 m, et de petite hauteur, de 5 à 10 cm (photo 7,19). Ils permettent le franchissement de faibles défonités

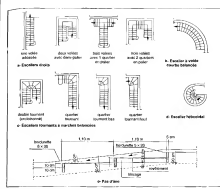


Fig. 7.49 • Typologie d'escaliers.



Photo 7.18 • Escaller en bois construit dans la pente du terrain.



Photo 7.19 . Escaler à pas d'âne.

4.1.3. La composition des escaliers

La composition des escaliers est la suivante : les fondations, la structure porteuse, le revétement de surface, le limon et le garde-corps éventuel (fig. 7.50). Ces éléments sont mis en œuvre après l'exécution des terrassements.

4.1.3.1. Les fondations

Les fondations sont de type radier armé d'un treillis soudé, coulé sur un hérisson ou un béton de propreté. Compte tenu de la pente, elles sont bloquées par des redans ou rès hêches.

4.1.3.2. La structure porteuse

La structure porteuse repose directement sur les fondations. Elle est constituée selon le matériau employé:

- par une paillasse en béton coulé, en place ou préfabriquée, dont la partie supérieure est une succession de degrés qui forment les marches:
- par une succession de pierres taillées à la demande :
- par un blocage en grave compactée arretée par les contremarches; celles-ci étant réalisées en béton ou en bois (rondins ou madriers).

413.3. Le revêtement de surface

Losque l'escalier est en béton, le revêtement de surface est sort une chape en béton blaghé incorporée lors du coulage, soit un reterment rapporté non gélif : paise de béton, dalles de pierre, carrelage, etc. Dans ce demier cas, une réserve est prèvue pour pemettre la pose du revêtement. Les internpéries, la pluie en particulier, ne doivent pas te rendre gilssant. La surface de la marche a une légère pente afin d'éviter toute rétenner drau et de na surrer l'écoulement.

Pour les escaliers à « pas d'âne », le revêtement est généralement le même que celui des allées dont ils sont le prolongement : sable ou gorre compacté, matériaux enrobés...

4.1.3.4. Le limon

Le limon est formé par un muret coulé en place (fig. 7 51) ou par une bordurette préfabriquée qui suit la pente de l'escalier ou par une sèrie de redans.

Conçu à cet effet, il peut recevoir une couvertine en pierre. Lorsqu'aucun limon n'est prévu, les degrés de l'escalier sont situés légèrement au-dessus du terrain avoisinant.

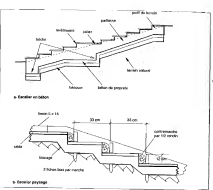


Fig. 7.50 • Composants d'un escalier.

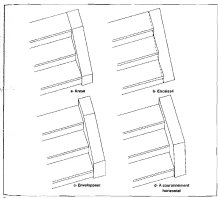


Fig. 7.51 • Différents types de limons maçonnés.

4.1.3.5. Le garde-corps

Le garde-corps est mis en œuvre sur le limon ous rur em rurettil l'est fréalée en bois, en métal, en acier prélaqué ou en aluminium anodisé. Il comprend une lisse haute et une lisse basse fixées sur des potietes régulièrement espacés. Le remplissage comporte soit des barreaux verticaux ou obliques, soit des panneaux ajourés ou pleins transparents en verre feuillet ou en polycarbonate.

Le béton armé accentue l'aspect massif de l'escallier tandis que la pierre n'est employée qu'à titre anecdotique sur des sites protégés. Ils sont dessinés afin de répondre à la norme NF P 01-012.

4.2. Les rampes

Les rampes assurent une bonne continuité des cheminements piétonniers lorsque la pente n'excède pas 10 à 15 %. Réalisées transversalement par rapport à la pente du terrain, elles nécessitent quelques travaux de terrassement, le remodelage des terres et la construction de murets de pied de talus.

Leur composition est identique à celle des voies pietonnes décrites au paragraphe 10.3, chapitre A. Toutefois, afin d'eviter une détirioration rapide due au russellement de l'eau de pluie, le revêtement superficiel est constitué de préférence avec des matériaux offrant une bonne résistance à l'arrachement. De plus, le chois se porte sur des matériaux suffisamment rugueux pour ne pas être glissant lorsqu'il sont mouillés.

Les rampes sont bordées par un muret côté amont et par des borduretse côté avail. Celles et sont posées en laissant un espace libre régulier, de manière à permetire l'écociement des eaux de unissellement. Lorsqu'elles sont empruntées par des personnes à mobilité rédute, les rampes font l'objet de dispositions particulières étudiées au paragraphe 10.5, chapitre 4, p. 185.

4.3. Les aradins

Les gradins sont aménages lors de la cretion de points de rassemblement ou de this, tres de verdure. Bénéficiant de la déclivité di, tres de verdure. Bénéficiant de la déclivité di, terrain, ils nécessistent une mes en forme de celui-ci, scrisblement sem-circulaire au ouale Réalisses on béton sur une fondation, leur surface peut restre brute ou recevoir un revétement en bols traité. Leus dimensions sont telles que les personnes assises ne géneral pas la circulation (fig. 7-52), De scaliers judicieusement disposés permettent d'y accéder aisément.

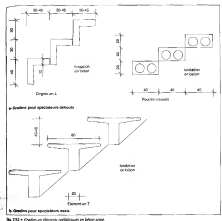
Les aires de jeux et les terrains de sports

Les aires ou les plaines de jeux et les terrains de sports regroupent un ensemble d'espaces aménagés pour les activités collectives ou individuelles pratiquées en extérieur par les enfants, les adolescents et les adultes, telles que les sports et les loisirs.

Elles comprennent également des zones réservées aux jeux des jeunes enfants. Selon leur vocation, elles sont dimensionnées et dotées de tous les équipements nécessaires. Des mouvements de terre sont créés afin de les agrémenter.

Leur superficie varie en fonction de leur destination et de leur localisation, qu'elles soient conçues dans des ensembles d'habitation, en zones périurbaines ou à l'écart des villes.

C'est ainsi que les terrains dédiés aux sports collectifs nécessitent une superficie plus ou moins importante selon qu'ils sont honologués ou non pour accueillir des compétitions nationales ou internationales. Il n'en est plus de même pour les aménagements de quaitrer, les terrains d'entrainement ou de jeux qui doivent cependant respecter certaines normes.



Rg. 7.52 • Gradins en éléments préfabriqués en béton armé.

5.1. Les plaines de jeux et de loisirs

Les plaines de jeux et de losisis sont des aménagements implantés à proximité des zones urbanisées; elles vennent compléter les équipements urbains. Espaces de plein air, elles couvent de grandes superficies où ui est possible de s'adonner à de nombreuses activités encadrées Ounon : sportives, scolaires ou luidiques. Toutes les générations peuvent s'y côtoyer, ce qui impose le respect de quelques règles acceptées par l'ensemble des utilisateurs.

Situtées dans des zones plus ou moins boisées, elles bénéficient de facilités d'accès pour les transports en commun, pour les voitures qui doivent disposer d'aires de stationnement en périphérie, pour les cyclistes et les piétons (fin. 7-53).

Dans la mesure du possible, les terrains sableux sont préférés aux terrains argileux

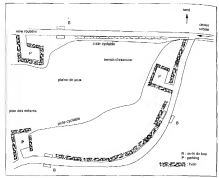


Fig. 7.53 • Plaine de jeux - Accès.

qui nécessitent des travaux importants de drainage. Pour être efficaces, ceux-ci sont réalisés après la phase de terrassement et comprennent la mise en place d'un géotextile, de tranchées drainante régulièrement réparties et d'une couche drainante (photo 7.20). L'eau d'infiltation est collectée en périphèrie de la zone concernée, puis reitefe vers un existiors.

De formes souples, les plaines de jeux s'integrent parfaitement dans le paysage. Les zones d'activité sont séparées par des haies et des espaces boisés ou floraux qui atténuent la rigidité des grands terrains de sports (fig. 7.54).

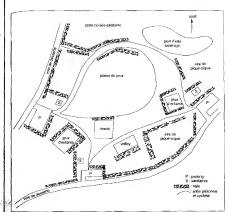
Après avoir effectué les études géotechniques necessaires et défini les caractéristiques



Photo 7.20 • Réalisation de tranchées drainantes sur la plate forme de terrain de sports.

du projet d'aménagement, les travaux comprennent les phases suivantes :

 le retroussement de la terre végétale et son stockage en vue de son réemploi;



Rg. 7.54 + Projet d'aménagement d'une plaine de jeux.

- le remodelage du terrain afin d'éviter les grandes plaines plates et les travaux de terrassement correspondants:
- un drainage éventuel des zones argileuses :
- la reconstitution des sols adaptés à chacune des activités :
- aires gazonnées pour les jeux de ballon, les zones de repos ou de piquenique;
- aires stabilisées pour les jeux de ballon pratiqués de manière intensive, les jeux de boules, etc.;

- allées stabilisées pour les cyclistes, pour les sentiers réservés aux piétons et au footing ou pour le parcours de santé.
- aires sablées sous certains équipements tels que les murs d'escalade, les téléphénques, ou les jeux : toboggan, balançoires, etc.
- allées sablées pour les cavaliers ;
- pistes en béton ou en matériaux enrobés pour les rollers;
- voies d'accès réservées aux engins d'entretien, disposant d'une fondation plus résistante et d'un revêtement à

base de produits bitumineux, de béton ou d'élèments alvéolés de type bétongazon ou en résine synthétique.

D'une manière générale, les différentes aires disposent d'une pente suffisante pour ne pas occasionner de rétention d'eau et assurer le bon écoulement des eaux de ruissellement. Les revêtements sont choisis en fonction des paramètres suivants :

- la sécurité afin d'éviter les chutes et leurs conséguences de blessures plus ou moins graves :
- la souplesse et l'élasticité pour répondre au mieux à la pratique des exercices :
- la réponse apportée aux utilisateurs en leur évitant un blocage brutal ou, à l'inverse, un effet de glisse sous l'action de la pluie :
- l'importance des surfaces à couvrir ; le coût d'investissement :
- la durabilité et l'entretien.

Trois qualités de revêtement sont couramment retenues

Revêtement minéral tel que matériaux enrobès, béton ou sable stabilisé, sur une couche de fondation et une de réglage pour des aires d'entraînement, des nistes ou des allées

Revêtement végétal, à base de pelouse ou de gazon nour de grandes superficies ou pour les sports exigeant des terrains de grandes dimensions.

Revêtement synthétique tel que le gazon synthétique sablé ou non pour les aires de ieux ou d'entraînement (photo 7.21).

Des bouches d'arrosage pour le gazon, ou de lavage pour les autres sois sont prévues à proximité.

Par le ieu de leur nature et de leur couleur. ces revêtements permettent de rompre la monotonie des lieux. Les allées piétonnes et les pistes cyclables, par leurs teintes vives,



Photo 7.21 • Aire de jeux en gazon synthetique.

recoupent les surfaces en pelouse. Le mobil lier urbain et la signalétique accentuent encore la diversité des aménagements.

Le parcours de santé correspond à l'aménagement d'un circuit dans un secteur ombragé où sont regroupés plusieurs équipements. Ceux-ci sont placés à différentes hauteurs afin de les rendre accessibles aux enfants aux adolescents et aux adultes : barres fixes, barres parallèles, portiques à anneaux, échelles de suspension, poutres d'équilibre, espaliers, haies à sauter, slalom, harres d'étirement (fig. 7.55).

La longueur du narcours est de l'ordre de 1 500 m. Les équipements sont disposés sur le côté du parcours et espacès de 150 m environ. Le sol est constitué d'une grave argileuse compactée suffisamment souple. une pente latérale assurant l'écoulement des eaux de ruissellement. Au droit des exercices, une aire sablée permet d'amortir les chutes. Cet aménagement exige un entretien constant

Les plantations jouent un rôle important dans l'aménagement des plaines de jeux et, plus particulièrement, dans leur intégration à l'environnement. Une étude du cadre paysagé est effectuée qui détermine les espèces végétales à retenir pour remplir ce rôle. Plusieurs paramètres sont pris en compte :

- la nature du sol et ses caractéristiques aéologiques :

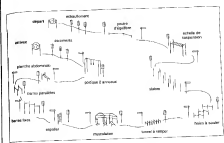


Fig. 7.55 • Parcours de santé.

- la nature du feuillage, caduc ou persistant:
- le rôle fonctionnel des plantations : écrans visuels, écrans contre le vent, tenue des talus, haies defensives ;
- les végétaux à éviter soit parce qu'ils peuvent détériorer les revêtements de sol, soit parce qu'ils présentent un danger de toxicité par leur nature ou par leurs fruits ;
- la période de plantation.

Les arbres à hautes tiges dont les racines superficielles provoquent des soulevements de sol ne sont pas plantés à proximité des terrains de sports Ils sont également éloignés des zones de drainage pour que les racines, attirées par l'humidité, ne viennent pas colmater les canalisations.

Des bâtiments sont implantés, pouvant abriter des locaux d'accueil et d'informations des locaux sanitaires, un poste de secours, une infirmerie ainsi que des locaux ouverts pour recevoir des groupes. Ils completent ce type d'aménagement et améliorent la sécurité et le confort des utilisateurs.

5.2. Les terrains de sports

Les terrains de sports doivent répondre à des cahiers des charges précis établis par les fédérations sportives, tant pour les surfaces que pour les équipements complémentaires (vestiaires, point d'accueil, billetterie, etc.). Une orientation, de préférence nord-sud. évite aux joueurs d'être éblouis par le soleil.

Ces terrains exigent des superficies variables en fonction de la nature du sport et des caténories dans lesquelles les terrains sont classés (tab. 7.7). Les grands terrains où sont pratiqués football et rugby, comprenant une aire de jeux et une zone de dégagement, ont une surface de 7 000 à 10 000 m². D'autres terrains requièrent des surfaces moins importantes – de 360 m² pour le volley-bail à 1 000 m² pour le hand-ball. Les terrains d'entraînement sollicitent des surfaces plus faibles (photo 7.22).

NATURE DU SPORT	Alke DE 100 (m)	Exercise (Contract as my con-	EMPRISE TOTALE COMPRIS DECACTOREY (m)	Stary and
Football (1)	Control of the last of the las			100
Catégorie A Catégorie B Catégorie C	105 × 68 100 × 65	-	110 à 117 × 73 105 à 112 × 70	8 030 à 8 541 7 530 à 7 840
À sept	100 × 60 50 à 75 × 45 à 55	_	105 à 112 × 65	6 825 à 7 280
Rugby à XV à XIII	95 à 100 × 66 à 68,57 95 à 100 × 65 à 68,57	115 à 125 × 66 à 68,57 107 à 122 × 66 à 68,57	122 à 132 × 73 à 75,57 114 à 129 × 72 à 75,57	8 906 à 9 975,24 8 208 à 9 748,51
Hockey	91,40×55	-	99,40 × 59	5 864,60
Hand-ball	40 × 20		44 × 22 à 24	968 à 1 056
Basket-ball	28 × 15		32×19	
Tennis (2)	23,77 × 10,97		34,75 × 17,50	608
Volley-ball	18×9			6(18,13
Boule lyonnaise	27,50 × 2,50 à 4		24 × 15 27,50 × 3,50 à 5	360 97 à 138

^{(1) .} Catégorie A : 1^{re} et 2^r divisions. Catégorie B : 3^{re} et 4^{re} divisions.

Tab. 7.7 • Dimensions des terrains de sports.



Photo 7.22 . Terrain d'entraînement multi-soorts

Les revêtements de surface sont adaptés au type de sport pratiqué : matériau enrobé, béton, sol stabilisé, sol végétalisé (gazon), sol synthétique.

Les gazons sont semés sur le substrat, couche de terre végétale exempte de cailloux, tamisée et amendée si nécessaire, d'une épaisseur de l'ordre de 17 à 25 cm. Cette couche est régalée sur une couche drainante et le sol support. Ils peuvent également ête précultives et apportés sur le terrain sous forme de plaques de gazon d'une épaisseur de 20 mm ou de pavés de gazon de 40 mm d'épaisseur.

Les revêtements minéraux ou synthétiques sont réalités sir une couche de fondation non compressible, une couche d'amanue éventuelle et couche intermédiaire empéchant la migration des éléments firs du matériau de surface. Leur épasseur dépend de la nature du sol sous-jacent et de ses qualités de portance. Le gazon synthétique est un complèxe comprenant une couche de souplesse apportant un confort dans l'exercice des sports et un revêtement superficiel constitué d'une moquette synthétique sablée ou non.

Des pentes sont prévues en surface afin de rejeter les eaux de ruissellement vers l'extérieur. Elles ne doivent pas occasionner une géné au bon déroulement du jeu, En prinrie, les grands terrains sont en forme de pointe de claimant ; les terrains moyens en jointe de tot ; alors que les petits terrains peuvent avoir une pente unique (fig. 756). In rive, la collect des eaux est ait avec une cunette ou à l'aide d'une tranchée drainante racçorde au réseau d'évocutable.

L'éclairage des terrains de sports est un équipement complémentaire qui est de plus en plus répandu. Il répond à certains besoins :

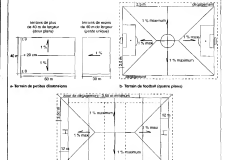
 la pratique du sport et de l'entraînement en nocturne;

- la qualité de l'environnement :
- l'amélioration de la sécurité

Toutefois, il convient de chercher des solutions économiques tant au niveau de l'investissement que pour les coûts d'entretien et d'exploitation. Ce point a été traité au chapitre 6, paragraphe 6.2.3, p. 402.

5.3. Les jeux des enfants

Les jeux des enfants équipent les plaines de jeux, les terrains de proximité et les écoles maternelles ou les crèches. À usages collectif ou individuel, ils sont multiples et variés;



c- Terrain de rugby (quatre plans)

Fig. 7.56 · Pente des terrains de sport.

Catégorie C : autres torrans de football.

^{(2):} Les terrains de tennis sont orientés de préférence nord sud afin d'éviter l'ébéouissement des journes,

leur rôle étant d'assurer l'éveil. Leur construction suit quelques règles dont le but essentiel est d'assurer la Bécurité des utilisateurs, quel que soit leur âge. L'industriel doit donc préciser à quelles tranches d'âge sont destinés les jeux.

Parmi ces règles il faut considérer celles qui concernent les sois des aires de jeux, celles qui s'appliquent d'une manière générale à l'ensemble des jeux, celles qui sont spécifique aux différents types d'équipement. Elles font l'objet des normes:

- NF EN 1176-1 à 7, Équipements d'aires de jeux – Exigences de sécurité et méthodes d'essai générales et spécifiques.
- NF EN 1177 Revêtements d'aires de jeux absorbant l'impact – Exigences de sécurité et méthodes d'essai

Les accidents qui se produisent sur les aires de jeux sont d'origine très diverse : que ce soit par chute ou par utilisation du materiel. Les accidents les plus graves sont ceux qui touchent la tête, raison pour laquelle l'accent a été mis sur la qualité des matériaux — meubles on non — constituant les revêtements de sol.

L'indice HIC (head index critesis) a été établi en fonction de valeur critique de blessures à la tête. II détermine l'épaisseur du matériau sélon sa qualité, ain de répondre à des thutes de l'auteur d'ornée; la propriée fondamentale étant d'attériuer la violence de . l'impact. Ces notions condusient à préoir au d'ioit des équipements, sur une surface déterminée, la surface de jeu, um matériau ayant les qualités requises (fig. 7.57 et lab. 7.8).

Au-dessous d'une hauteur de chute de 0,60 m, aucune caractéristique ni contrôle, spécifique d'amortissement ne sont exiges. Toutefois, les matériaux comme le béton, l'asphalte ou le béton bitumineux ne peuvent être utilisés dans la zone d'impact de l'équipement ; surface qui peut être heurtée par l'enfant à la suite de sa chute.

Les appareils, eux-mêmes, présentent un certain degré de dangerosité. Il est admis de les classer en trois catégories.

Équipements peu dangereux : bacs à sable, cabanes, filets à grimper et cages à écureuil d'une hauteur inférieure à 2 mètres.

Équipements moyennement dangereux : filets à grimper et cages à écureuil d'une hauteur supérieure à 2 mètres, toboggans intégrés au relief, portiques pour agrès, petits manèges à plateau tournant, etc.

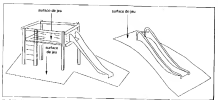


Fig. 7.57 . Notion de surface de jeux selon l'equipement.

GERIAU di	Destrumon	ÉPAISSEUR MINIMALE (M)	HAUTEUR DE CHUTE MAXIMALE (III)
Gazon		-	≤ 1,00
Terreau naturel		-	≤ 1,00
Fragments d'écorce	Granulométrie comprise entre 20 et 80 pum	0,30	≤ 3,00
Copeaux de bois	Granuloniétrie comprise entre 5 et 30 mm	0,30	≤ 3,00
Sable (2)	Granulométrie comprise entre 0,2 et 2 mm	0,30	≤ 3,00
Gravier (2)	Granulométrie comprise entre 2 et 8 mm	0,30	≤ 3,00
Autres matériaux	Selon essai HIC et selon hauteur critique admise	après essai (EN	i 177)

(1): Les matériaux sont conveniblement préparés pour l'usage en aire de jeu pour enfants.

on Sable et gravier sans arrate na sédiments.

- (2) Sable et gazere sans argite na sedurentis.
 MB. La présence de revétements de sols amortissam en contrebas des équipements ne lève pour autant l'obligation de les équiper de dispositifs de protection contre les ébutes.
- 1sh. 1.8 . Nature de matériaux atténuant l'impact lors d'une chute sur le sol.

Équipements dangereux : toboggans, téléphériques, structures à mouvements, etc.

Tous ces équipements sont classés en fonction de l'âge des utilisateurs : jeux de 2 à 6 ans, jeux de 6 à 12 ans, étc. Ils ne peuvent être utilisés que sous la surveillance d'adultes responsables, parents ou personnel d'encadrement.

Ces appareils sont l'objet d'une grande surveillance tant en cours de fabrication que lors de leur pose.

Au stade de la fabrication, l'industriel doit wéffier la stabilité, la résistance mécanique des matériaux, l'accessibilité et la protection contre les chutes. Cette démière est assurée sot par une ou plusieurs lisses, soit par un garde-corps. Il précise la classe d'âge d'utilisation.

Des gabarits indiquent les vides maxima à reference rinche barreaux et les parities pleines afin d'évitre les reques d'accident. Les matériaux utilisés couramment sont le bois, le métal, les résines synthétiques. Il faut veiller quit ne présentent pas d'arctes vives et qu'ils ne produisent pas d'échardes, de baures ou d'aspérités occasionnant des Dessures. Lorsquifs sont pénits, les produits Dessures. Lorsquifs sont pénits, les produits utilisés ne doivent pas être toxques. Enfin, les assemblages des composants sont effectués de sorte qu'ils ne puissent être démontables sans un outiliage approprié. En outre, ils doivent éviter tout risque de pincement des doigts et de concement des membres nu des vêtements.

- Au stade de la mise en place, il convient de contrôler que ces jeux disposent :
- d'un espace suffisant autour de chacun d'entre eux;
- de fondations aptes à reprendre l'ensemble des efforts auxquels ils sont soumis;
- de sols de réception adaptés aux hauteurs de chute éventuelle.

L'étendue de la surface d'impact est en laison étroite avec la hauteur de chute. Lorsque celle-ci est au minimum de 0,60 m, la longueur minimale d'impact est de 1,50 m. Elle augmente dès que la hauteur de chute est supérieure à 1,50 m (fig. 7,58 et tab. 7,91).

La notion de hauteur de chute libre correspond à la plus grande distance verticale entre le support de l'équipement occupé par l'utilisateur et la surface d'impact située dessous. Elle est inférieure ou égale à la hauteur de l'équipement.

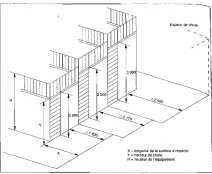


Fig. 7.58 • Rapport de la surface d'impact avec la hauteur ou chute.

THE THERE	Charles and the
T (4)	
1,500	1,500
2,000	1,830
2,250	2,000
2,500	2,170
2,750	2,330
3,000	2,500

Tab. 7.9 • Longueur de la surface d'impact en fonction de la hauteur de chute libre.

Pour un équipement déterminé, l'espace nécessaire à son utilisation est défini de la manière suivante (fig. 7.59) :

- l'espace occupé par l'équipement (Ee) correspond à l'emprise totale de celui-di dans l'espace;
- l'espace libre (El) est égal au volume occupé par l'utilisateur en mouvement; il est défini par un cylindre;
- l'espace de chute (Ec) est situé à l'intérieur, sur ou autour de l'équipement. Il peut être occupé par un utilisateur en train de tomber d'une partie de l'équipement située en hauteur;
- l'espace minimal (Em) est celui qui est requis pour garantir la sécurité lors de l'utilisation de l'équipement; il est donné par la formule;

Em = Ee + El + Ec

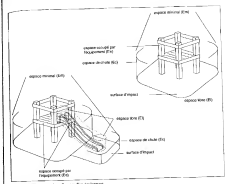


Fig. 7.59 • Différentes notions d'espace d'un équipement.

La typologie des jeux distingue plusieurs ratégories d'équipements (fig. 7.60): les balançoires; les toboggans; les téléphériques; les manèges et les tourniquets; les équipements oscillants; les structures pour grimper; les structures complexes.

Ces équipements concernent les aménagements publics ou accessibles au public. Les équipements destinés aux particuliers suivent d'autres règles. Ils ne peuvent pas être installés dans les espaces publics. Tous ces appareils sont solidement ancrés dans le sol.

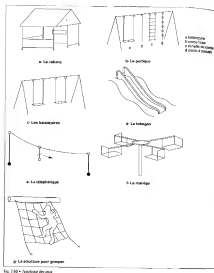
5.3.1. Les balançoires

Les balançoires sont des équipements mobiles suspendus en un ou plusieurs points, permettant le mouvement de l'utilisateur dans une ou plusieurs directions. Selon le mode de fixation, il faut distinguer plusieurs types de balançoires (fig. 7.61).

Les balançoires à un axe de rotation dont le ou les sièges, suspendus individuellement à une poutre horizontale, oscillent d'avant en arrière, perpendiculairement à cet axe.

Les balançoires à plusieurs axes de rotation dont le siège est suspendu à une ou plusieurs poutres horizontales, lui permettant d'osciller dans plusieurs directions.

Les balançoires à point de suspension unique dont le siège ou la plate-forme sur laquelle peuvent se tenir plusieurs utilisateurs, oscille dans toutes les directions.





c- Relançoire à point de suspension unique

Fig. 7.61 · Différents types de balançoires. Entre le côté du siège et le portique

Entre deux sièges juxtaposés

Exemples

Les exigences de sécunté sont différentes d'un modèle de balançoire à un autre. Pour éviter qu'un enfant ne se biesse en tombant sous le siège, la nature de celui-ci détermine la garde au sol minimale :

- inférieure à 350 mm pour les sièges souples:
- égale à 350 mm pour les sièges des balancoires standard :
- égale à 400 mm pour les sièges pneumatiques et les balancoires à point unique.

L'écartement (C) entre le siège et le portique varie selon la hauteur de la suspension (H), de même que la distance minimale (S) entre deux balançoires piacées côte à côte (tab. 7.10). Les portiques qui supportent plus de deux balançoires sont divisés en travées comportant deux sièges au maximum. La stabilité du siège dans son axe de balancement est assurée par l'écartement (F) des points de suspension défini selon la largeur du siège (G) et la hauteur de suspension (H).

C > 20 % × H + 200 mm

S ≥ 20 % × H + 300 mm

Longueur de la suspension (H)	Écurtement minimal entre sièges et portique (C)	entre les sièges (S)
1,500 m	500 mm	600 mm
2,000 m	600 mm	700 mm
2,500 m	700 mm	800 mm
3,000 m	800 mm	900 mm
Entre les pivots de suspension Exemples	t error and the flux has eneces th	F>=G+5%×H
Longueur de la suspension (H)	Largeur du siège (G)	Écartement minimal (F)
2,000 m	350 mm	450 mm
2,500 m	350 mm	475 mm
2,000 m	400 mm	500 mm
2,500 m	400 mm	525 mm

Tab. 7.10 · Balancoires : Écortement minimal et stabilité des sièges en fonction de la longueur de la suspension.

L'espace libre, la hauteur de chute et la surface d'impact varient en fonction de la lonqueur de suspension et de la hauteur du siène au-dessus du sol. Ces trois paramètres sont déterminés en partant du principe que la balançoire peut faire un angle de 60 ° avec la verticale. Selon la nature de la surface de réception, sa longueur (L) est déterminée par l'une des formules suivantes (fig. 7.62):

A + B et A + C

dans lesquelles :

 $A = H \times \sin 60^{\circ} = H \times 0.867$, H étant la longueur de suspension :

B = 1,75 m pour les surfaces stables (sols synthétiques ou pelouses) :

C = 2,25 m pour les surfaces de réception bordées (sols meubles, sables, graviers). Une zone supplémentaire de 0,50 m doit

être laissée libre de tout obstacle.

La largeur de cette surface est fixée à 1.75 m pour une balancoire

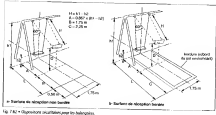
5.3.2. Les toboggans

Les toboggans sont des équipements offrant une ou plusieurs surfaces inclinéer en forme de goulotte sur lesquelles l'enfant se laisse glisser. Ils sont constitués de trois parties distinctes : la zone de départ (A) · la zone de alissade (B) ; la zone de sortie (C) (fig. 7.63). Ils sont caractérisés par la lonqueur de glissade égale à la somme A + 8 + C, par leur hauteur et par leur longueur d'installation, projection sur l'aire de jeux de l'appareil

Leur largeur est de 40 à 70 cm pour un seul utilisateur ; elle est supérieure à 90 cm pour plusieurs enfants de front. L'inclinaison de la zone de sortie sur l'horizontale est :

- inférieure à 10 ° pour les toboggans de type 1, à sortie normale :
- inférieure à 5 ° pour les toboggans de type 2, à sortie prolongée.

La ionqueur de la zone de sortie est déterminée en fonction de la longueur de glissade (tab. 7.11)



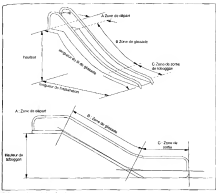


Fig. 7.63 • Parties constitutives d'un toboquan.

La typologie des toboggans est définie selon leur configuration. Elle permet de distinguer plusieurs types (fig. 7.64).

Les toboggans intégrés au relief ont une zone de glissade qui suit la pente du terrain. L'accès à la zone de départ s'effectue depuis la butte elle-même ou par un escalier

Les toboggans à vagues présentent une ou plusieurs variations de pente sur la zone de glissade.

Les toboggans à chevalet sont indé-Pendants de tout autre équipement et comportent leurs propres moyens d'accès à la zone de départ. Leur hauteur n'excède pas 2,50 m.

Les toboggans incurvés ou hélicoïdaux disposent d'une zone de glissade qui présente des contours en spirale ou en courbe.

Les toboggans tubulaires ou tubulaires mixtes ont une zone de glissade a section totalement ou partiellement fermée.

Les toboggans combinés sont intégrés à d'autres équipements : la zone de départ correspond à l'une des plates-formes de ceux-ci.

Les exigences de sécurité portent sur les protections latérales des zones de départ et de

T TANKE	TEURS .
ZONE OF GESSARE	ZONE DE SORTIR
Toboggans	de type 1
L ≤ 1,5 m	1≥0,3 m
1,5 m < L ≤ 7,5 m	1 > 0,5 m
7,5 m < 1.	1 > 1.5 m
	ou t > 30 % × L
Toboggans	de type 2
L ≤ 1,5 m	1 > 0,3 m
L > 1,5 m	1≥30 %×L
BAUT	EUS.
ZONE DE GLESSADE	ZONE DE SORTIE
Teboggans de	types 1 et 2
L < 1,5 m	200 mm
L = 1.5 m	300 mm

Tab. 7.11 • Toboggans : longueur et hauteur de la zone de sortie et de la zone de glissade (source : NF EN 1176-3).

glissade. Une børe de retenue est mise en place des que la hauteur de chute libre est supérieure à 1 m. Cette børe a également pour rôle d'interdire l'accès à la glissehre en position debout. L'angle d'inclinaison de la cone de glissade doit têre infréreur à 40 ° en moyenne et ne doit en aucun cas depasser 60°. La zone d'impact a un controur qui se situate à 1,50° mau droit de some de départ, situate à 1,50° mau droit de some de départ, con de some; et les ses programs de some (foboggan de type 1) ou de 1 m foboggan de type 2 (1) ou

5.3.3. Les téléphériques

Les téléphériques sont des équipements qui permettent aux utilisateurs, suspendus à un chariot, de se déplacer le long d'un câble par la seule action de la gravité.

Ces équipements comportent un point de départ et un point d'arrivée, légérement en contre-bas, entre lesquels est fixé un câble, sur lequel se déplace le chariot (fig. 7.66). Des butoirs situés à proximité des portiques en limitent la course. Sous de tels équipements, une surface d'impact, généralement en sable, est aménagée sur 2 m de part etd'autre de l'axe de déplacement

Selon l'équipement supporté par le chariot, deux types de téléphériques sont construits

Les téléphériques à suspension. L'utilisateur est suspendu sous le chanot grâce à deux pognées pouvant être lâchées à tout moment. La garde au sol sous les poignées est au maximum de 3 m pendant le déplacement. et de 1,50 m au point de départ.

Les téléphériques à siège. L'utilisateur est assis pendant le déplacement. En aucun cas, il ne peut se tenir debout. La garde au sol est au minimum de 0,40 m sous le siège. La distance entre ce dernier et le câble est de 2,10 m.

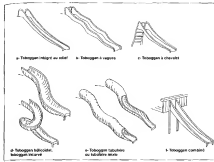
5.3.4. Les manèges et les tourniquets

Les manèges et les tourniquets sont des équipements à une ou plusieurs places qui privotent autour d'un axe vertical ou incline selon un angle maximal de 5 °. Mis en mouvement par les utilisateurs, la vitesse maximale n'excède pas 5 mètres/seconde. Il existe plusieurs types de manèges (fig. 7,67)

Les manéges de type A disposent de sièges tournants, sans plateau, fixés sur une structure ngide reliée à l'axe.

Les manèges de type B, classiques, comportent un plateau tournant disposant ou non de sièges sur lesquels peuvent s'asseoir les enfants. Dans cette seconde disposition, les enfants sont assis directement sur le plateau.

Les manèges de type C sont composés d'une structure rigide sous laquelle sont accrochées des poignées de suspension situées à une même hauteur. Les enfants s'y suspendent et le mettent en mouvement (pas de qéant).



So. 7.64 • Différents avoirs de toboggan.

Les manèges de type D sont constitués de sujets tournant sur une piste circulaire plane ou onduée autour d'un axe vertical.

Les manèges de type E, en forme de soucoupe, pivotent autour d'un axe incliné. Les enfants sont assis sur la plate-forme sans que les emplacements soient parfaitement définis

L'espace libre est déterminé par un cylindre dont la surface extérieure est à plus de 2 m autour du manége pour tous les types. Sauf pour les jeux de type E « soucoupe » pour lesquels elle est portée à 3 m. Son plan supérieur est situé à plus de 2 m au dessus de l'appareil. La hauteur maximale de chute libre est intérieure à 1 m et la garde au sol let variable en fonction du type d'appareil.

5.3.5. Les équipements oscillants

Les équipements occillants reproupent plusur un support, ils sont mis en mouvement sur un support, ils sont mis en mouvement par les enfants; un dispositif d'amortisement limite la vitesse ou l'amplitude du mouvement. Ils comportent un ancrage; un support fise ou a ressort; un organe en mouvement; un ou plusieurs sièges; une et pulsieurs poignées; un ou plusieurs réposépited. Ils sont classés en quatre catégories (fin 7-68)

Le type 1 ne peut effectuer qu'un mouvement vertical comme la balançoire à fléau

Le type 2 est muni d'un support unique. Il a un mouvement à bascule ou oscillant : uni-

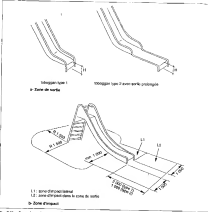


Fig. 7 65 • Zones de sortie et zones d'impact d'un toboggan.

directionnel (type 2A) ou multidirectionnel (type 2B), tels les jeux sur ressort et la balançoire sur ressort à deux ou quatre places.

Le type 3 comporte un support reposant sur plusieurs points. Le mouvement à bascule ou oscillant est unidirectionnel (type 3A) ou multidirectionnel (type 3B).

Le type 4 effectue un mouvement principalement horizontal dans une direction, d'avant en arrière, telle que la bascule horizontale. Chaque équipement est entouré d'un espace de chute qui s'étend sur au moins 1 m, mesuré à partir des positions extrêmes de l'équipement dans toutes les directions. La surface d'impact est réalisée en conséquence.

5.3.6. Les structures pour grimper

Les structures pour grimper sont destinées soit à accéder à une plate-forme supérieure, soit au jeu ou à l'entraînement (fig. 7.69).

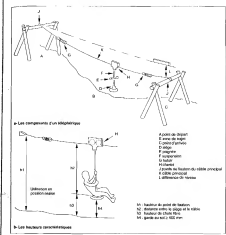


Fig. 7.66 • Téléphérique.

Dans le premier cas, ces éléments sont intégrés à une structure complexe. Sont regroupés dans cette catégorie, les plans inclinés souples ou rigides; les escaliers dont l'inclinaison courante avec l'horizontale est de 15 à 60 °; les échelles.

Dans le second cas, ils sont fixés sous la traverse d'un portique, telles que les cordes lisses, les cordes à nœud oscillantes ou les échelles de corde fixées aux deux extrémités : les filets de cordage inclinés ou verticaux ces ces derniers peuvent être indépendants et constituer une structure de forme cubique (cage à écureuil) ou pramidale.

Ces équipements répondent à un certain nombre de normes de sécurité qui portent

Fig. 7.67 · Différents types de manèges.

sur les points suivants, selon la hauteur atteinte

- la nécessité ou non de prévoir un gardecorps;
- la dimension de la surface d'impact. comme vu précédemment :
- les risques de coincement de la tête qui déterminent les dimensions des mailles des filets. Une maille minimale de 150 x 150 mm est admise ;
- l'écartement entre deux équipements voisins, ou entre l'équipement et son support.

5.3.7. Les structures complexes

Elles sont constituées d'une ou de plusieure tours disposant de plates-formes à différentes hauteurs, reliées entre elles par des passerel. les ou des ponts de jungle et commandant plusieurs équipements : toboggans ; échel. les: tunnels... (fig. 7.70 et photo 7.23)

5.4. Les bacs à sable

Les bacs à sable jouent un double rôle D'une part, une fonction de jeux réservés aux jeunes enfants accompagnés et. d'autre part, une fonction de sol amortissant comme surface de réception d'un ou de plusieurs équipements d'une aire collective de

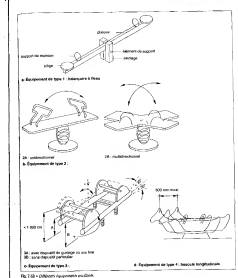
Une fonction de jeux pour enfants accompagnés. Les bacs à sable sont situés en plein air, dans des endroits suffisamment ensoleillés et protégés du vent. Ils sont concus de manière à ne pas recevoir les eaux de ruissellement ni les eaux d'infiltration

D'une forme carrée, rectangulaire, circulaire ou plus ou moins irrégulière, ils sont constitués, le plus souvent, d'un radier en béton sur leguel reposent des murettes bâties en parpaings de béton recevant un enduit, en briques, en béton coulé en place ou en rondins posés horizontalement (fig. 7.71).

La règle de sécurité primordiale consiste à éviter que les arêtes supérieures des parois constituent des points dangereux lors de la chute des enfants.

Les bacs sont drainés en partie inférieure. À cet effet, le radier présente une pente pour collecter les eaux et les rejeter vers les collecteurs sans risque de refoulement avec des eaux polluées

Le sable, d'une épaisseur de l'ordre d'une trentaine de centimètres, impose un entretien permanent par ratissage pour recueillir les impuretés. Des prélèvements sont effectués à intervalles réguliers afin de procèder à



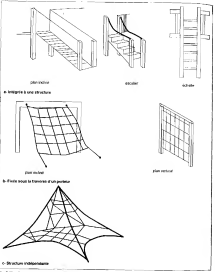


Fig. 7.69 • Structures pour grimper.

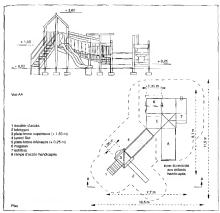


Fig. 7.70 · Structure complexe (source : abcuments HAGS).



Photo 7.23 • Structure complexe de jeux pour enfants de 10 à 14 ans.

des essais portant sur la présence de parasítes ou de bactéries. Son renouvellement est périodique.

Les bacs sont implantes dans des espaces fermés à l'acide de clótures suffisamment efficaces, afin d'éviter les souillures du sable par des animaux domestiques errants. Une porte en permet l'accès aux utilisateurs. Elle est munie d'un ressort de rappel la maintenante no position fermée en permanence. Ses dimensions sont calculées pour laisser le passaoe au matère d'entretien.

Fig. 7.71 • Bac à sable enterré réalisé sur place.

Une fonction de réception d'équipements les aires sablées peuver reconvir des surfaces plus importantes selon le type d'équipement dont elles constituent les zones de réception. Leur conception est legérement différente. Le radier peut être legérement différente. Le radier peut être remplacé par une fondation en grave compactée, sur laquelle est interpose un géotextile avant l'étendage du sable sur une couche de 30 à 40 cm. L'aire et délimitée par des bordurettes prélabriquées en béton ou par des plandes ou des rondris en bois.

Les mêmes remarques sont applicables id quant à la récupération des eaux de ruissellement, la fermeture par une clôture adéquate et à l'entretien régulier du sable.

6. Le mobilier urbain

Le mobilier urbain comporte des éléments aux fonctions très différentes les unes des autres. C'est ainsi qu'ils peuvent intervenir au niveau de la sécurité, du confort, de l'embelissement, de la proprete ou de la signalétique (photo 7.24). Ils sont réalisés en béton, en métal, en bois ou en matières plastiques, leur désign est chois pour une parfaite intégrajon dans l'environnement. Leur implantation est effectuée de manière à ne pas constituer une gène dans à fludité du flus pétonnier in dans le déplacement des personnes à mobilliér éduite. De bis, leur pose doit être telle qu'ils ne peuvent être ni demontés ni déplacés par des personnes non habilités.



Photo 7.24 • Aménagement minéral d'une place en centre bourg.

La sécurité des piétons est obterue par la mise en place de plots, de bornes, d'éléments de barrière ou de jardinières interión disant l'accès des vehicules aux zones piétonnières ou leur stationnement sur les trottoirs. Les jardinières sont également utilisées comme garde-corps des qu'une dénivellation dépasse 0,00 à 1 m.

Le confort est assuré par une bonne répartition de bancs de repos. Avec ou sans dossier, ceux-ci sont classés en trois catégories (fig. 7.72) :

- P : posé, sans aucune fixation au sol ;
- S : scellé ou encastré, fixé au milieu support, sol ou mur ;
- I : intégré à son support, à son environnement ou dans un mobilier multifonctionnel.

Disposés le long des allées, des places ou des squares ainsi que dans les prairies accessibles, ils sont conçus pour être confortables et permettre l'évacuation de l'eau en cas de pluie.

L'embellissement est realisé par la pose de bacs à fleurs individuels ou assembles (fig. 7.73, photo 7.25), de pergolas, de vasques et de fontaines. Ces dernières necessitent de traiter l'ensemble formé par l'alimentation en eau et l'évacuation par tropplein ou par toute autre disposition Elles peuvent faire l'objet d'un éclairage particuller, soit à l'inférieur du bassin ou de la vasque, soit exténeur, enterré ou non.



Photo 7.25 • Ensemble de banc, bac a fleur et fontaine.

La propreté est l'objectif des corbeilles à détritus et des points d'eau judicieusement répartis dans les nues, les zones piétonnes ou les aires de jeux. Les corbeilles doivent être vidées régulièrement; les points d'eau permettent le raccordement des engins de lavage de la voirie.

La signalétique fournit toutes les indications utiles aux usagers pour se diriger vers les différents points de la zone concernée. Des pictogrammes les aident à la bonne compréhension.

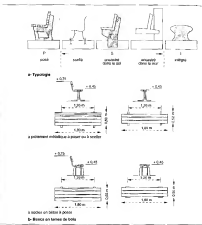


Fig. 7.72 • Bancs de repos.

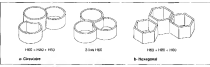


Fig. 7.73 • Assemblages de jardinières prefabriquées en béton armé.



CHAPITRE 8

LES ESPACES VERTS

Les espaces verte sont créée afin d'humaniser les secteurs aménagés en équilibrant l'aspect minéral des constructions, des eurfaces circulables et des aires de stationnement. Le rôle des végétaux mis en place est multiple ét répond à différentes fonctions selon le type de plantation. Leur choix doit donc être fait en conséquence. Si possible, ler des études, les arbres existents eont conserte protégée et intégrés dans l'ordonnancement définitif. Si une journée est nécesaire pour abattre un arbre, il faut plusieurs dizaines d'années pour qu'il atteigne et a faille adult.

1. La conception des espaces verts

La conception des espaces verts est étudiée par un paysagiste en fonction de l'implantation des bâtiments, des voiries, de l'environnement, des besoins des utilisateurs, de la nature du sol. Il répartit les végétaux, associe les couleurs et recherche les dispositions les mieux adaptées à la situation géographique. à la nature du sol et à leur intégration dans le paysage, tout en conservant, dans la mesure du possible, les arbres et arbustes existants. Cette dernière orientation peut avoir des conséquences sur l'implantation des constructions

Les végétaux sont choisis pour obtenir la meilleure adéquation avec l'objectif recherché dans l'aménagement paysagé (photo 8.1). De multiples créations sont possibles, sans oublier que l'échelle de la végétation a une influence certaine sur la perception des dimensions de l'espace environnant (fig. 8.1) :

- intégrer la zone aménagée dans son environnement végétal ;
- aménager une surface au sol en créant des jardins, des massifs floraux et des pelouses :
- diviser les espaces à l'aide de haies plus ou moins hautes en utilisant une essence unique ou en mêlant diverses essences :
- marquer une allée (photo 8.2) ou une voie par une ou plusieurs rangées d'arbres :
- regrouper les arbres et les arbustes afin de former des bosquets (photo 8.3); - mettre en valeur un arbre caractéristique
- soit par son développement et par son port, soit par sa forme;
- composer un massif d'arbustes à fleurs ou
- former un fond végétal de teinte uniforme ou variée selon la couleur du feuillage et selon les saisons ;

- former un écran visuel afin d'isoler les zones résidentielles de secteurs industriels dont l'aménagement laisse à désirer :
- adoucir ou accentuer le relief du terrain à l'aide d'espèces, de hauteurs variables
- utiliser le relief du terrain pour aménager des terrasses retenues par des murs de souténement





Photo 8.2 • Allée gravillonnée bordée de plantations.



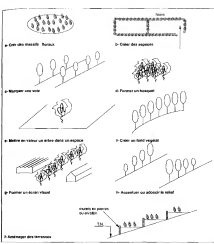


Fig. 8.1 • Divers emplois des végétaux

Les végétaux ne constituent pas une barrière acoustique afin d'isoler des groupes immobiliers de la voirie bruvante. En revanche, ils servent à masquer ou à habiller les écrans acoustiques

Attention, certains végétaux, arbres, arbustes ou autres, portent des fruits ou des baies toxiques voire mortels. Ils ne doivent pas être plantés à portée des enfants qui. compte tenu de leur aspect ou de leur couleur, peuvent être tentés de les manger

Les espaces verts sont souvent complétés par des équipements d'agrément pour les usagers, tels que décrits dans le chapitre 7, à savoir : bancs de repos, aires de jeux pour les enfants, éclairage, plans d'eau, etc.

2. Les composants des espaces verts

Les espaces verts comprennent au moins deux composants : le support et les végétaux (fig. 8.2).

2.1. Le support

Le support est constitué de deux milieux superposés ; la terre végétale et le substrat. Le biotope aquatique forme également un support pour certaines variétés de plantes.

2.1.1. La terre véaétale

La terre végétale forme la couche superficielle du terrain naturel. Son énaisseur varie entre 10 et 50 cm environ. C'est un milieu vivant dont l'équilibre biochimique est complexe. Ses propriétés dépendent de la constitution granulométrique, de l'analyse chimique et de la nature des matières organiques provenant de la décomposition des végétaux.

En fonction de sa composition, la terre véna tale recoit l'une des qualifications suivantes

- lourde, lorsque le pourcentage d'arnile est supérieur à 30 % :
- légère, si elle contient moins de 20 %
- d'argile et de limon :
- normale si le pH est neutre, voisin de 7. - acide lorsque le pH est inférieur à 6 (sole
- basique lorsque le pH est supérieur à s
- (sols calcaires)

Une terre végétale est dite de bonne qualité lorsqu'elle est suffisamment légère, que son pH est neutre et qu'elle a la composition suivante :

- 8 à 15 % d'argile ;
- 60 à 70 % de sable : 5 à 10 % de calcaire :
- 2 à 4 % d'humus

Sa teneur en matières organiques est comprise entre 1 et 6 %

Selon sa composition initiale, la terre végétale peut être amendée afin d'obtenir une

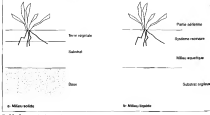


Fig. 8.2 • Espaces verts - Le support.

meilleure croissance des plantes. À cet effet, des prélèvements de sol sont effectués pour nncéder à des analyses. Celles-ci déterminent les caractéristiques et définissent les amendements à apporter et les végétaux

- appropriés à la nature du terrain : ... une terre lourde est amendée par l'apport
- de sable : une terre argileuse est amendée par un
- anport de chaux : - une terre trop calcaire est amendée par
- un apport de terre acide, etc.

lors de la mise en place des plantes, l'apport d'engrais organiques ou minéraux améliore la fertilité du sol.

La terre végétale est prélevée sur les terres dockées sur le site, ou apportée de l'extérieur lorsque le stockage est insuffisant. La mise en place est réalisée en couches d'épaisseur réquière après avoir procédé au tri, à l'élimination des déchets et à l'épierrage.

En aménagement d'espaces verts, l'épaisseur minimale de terre végétale est de l'ordre de 30 cm sur toutes les surfaces engazonnées.

212 Le substrat

Le substrat est la couche sous-jacente de la terre végétale, dans laquelle les végétaux viennent chercher les éléments utiles à four croissance: substances minérales, eau, matières organiques... Selon sa nature, il neut être indispensable de le traiter, de le remplacer partiellement ou d'augmenter la couche de terre végétale. Lorsque le substrat est imperméable, un réseau de drainage est mis en place, comme indiqué au paragraphe 5 1 du chapitre 7, p. 491.

2.1.3. Le biotope aquatique

Le hiotone aquatique sert à la fois de support et de milieu dans lequel les plantes trouvent les matières nécessaires à leur croissance.

2.2. Les végétaux

Les végétaux regroupent un grand nombre d'espèces qui sont utilisées en fonction de piusieurs paramètres :

- leurs propres caractéristiques ;
- la nature de l'aménagement à réaliser .
- La nature des sols :
- les conditions climatiques (pluviométrie, variations de température...);
- les conditions d'exposition.

Les gazons, les arbustes, les arbres, et les plantes vivaces constituent la composante essentielle : les plantes saisonnières (annuelles ou hisannuelles) venant en accompagnement dans la création de massifs.

2.2.1. Les gazons

Les gazons forment le revêtement de base des espaces verts pour mettre en valeur les autres végétaux ou pour leur utilisation comme aires de loisirs, surfaces de jeux ou terrains de sports. Ils sont constitués par un mélange de semences (graminées, légumineuses ou autres), choisies selon le gazon à realiser

Les graminées constituent la base des mélanges employés pour les gazons. Ce sont des plantes vivaces d'une bonne longévité. Les plus courantes sont les suivantes :

- les agrostides (Agrostis) donnent de bons résultats en sol acide mais ne sont pas adaptées aux terres argileuses : de végétation lente. le gazon est court, épais et de bonne qualité :
- les fétuques (Festuca) sont assez rustiques et conviennent au sol sec ; de croissance assez lente, le gazon est ras, fin et serré. Les pelouses soignées sont réalisées avec des fétuques à feuilles fines :
- les fléoles (Phleum) conviennent à la plupart des terrains et résistent au piétinement. Elles entrent dans la composition des mélanges pour les terrains de sports ;

- les pâturins (Poa) conviennent également à tous les types de sol. Selon leur nature, certains préférent les lieux relativement secs, d'autres l'ombre et la fraicheur. Ils sont résistants au piétinement et à la pollution de l'air :
- les ray-grass (Lolium) ont une durée de vie courte et un aspect grossier; leur intérêt maieur réside dans leur faible coût.

Les légumineuses entrent également dans les mélanges, avec de faiblies pourcentages, en particulier dans les régions sèches et en fonction de la qualité des sols. Ce sont les tréfles (Triólum), glissants pour les terrains de sports, les crételles (Cynosurus cristatus), les luons (Luora), etc.

Un bon mélange ne doit pas comporter un pourcentage superieur à 30 ou 40 % de Ray-Grass.

Quel que soit leur mode de réalisation, les gazons nécessitent un entretien régulier une tonte dont la périodicté dépend de la qualité retenue; un arrosage uniforme et régulier, ainsi que le réensemencement des zones délétiorées.

Les différents types de gazon sont définis en fonction de leur destination.

2.2.1.1. Les aazons d'ornement

Les gazons d'ornement présentent un excellent aspect esthétique (finesse, couleur, densité). Nécessitant un entretien régulier et soutenu, ils sont interdits aux piètons et réservés aux iardins publics et privés.

2.2.1.2. Les gazons anglais

Les gazons anglais, assez proches des gazons d'ornement, s'adaptent parfaitement au climat humide et requièrent un entretien régulier.

2.2.1.3. Les gazons d'agrément

Les gazons d'agrément sont d'un bon aspect. Leur rusticité permet le piétinement temporaire ; raison pour laquelle ils sont utilisés dans les parcs publics et les jardins privés.

2.21.4. Les gazons des grande capaces verts

Les gazons des grands espaces verts présentent un bon aspect d'ensemble. D'un entretien au moindre coût, leur rusticité autorise le piétinement.

2.2.1.5. Les gazons des terrains de sports

Les gazons des terrains de sports et des plaines de jeux offrent, en priorité, une excellente résistance au piétimement et une bonne régénération après utilisation. Le semis doit être tel que la densité du tapis soit réquière et uniforme.

2.2.1.6. Les gazons de fixation des talus Les gazons de fixation des talus doivent pouvoir être mis en œuvre facilement et rapidement sur les berges ou sur les talus. Ils présentient une bonne adaptation au milieu et une solidité d'enracinement.

2.2.2. Les arbres et les arbustes

Les atires et les arbustes participent directement à la constitution du decor où se déroulent les activités humaines et où sont construits les immeubles. Définis comme étant des végétaux ligneux, les arbres et les arbustes sont répartis en deux grandes classes :

- les feuillus qui peuvent être à feuilles caduques, de longévité inférieure à un an, ou à feuillage persistant de longévité supérieure à un an;
- les confères, généralement à feuillage persistant à l'exception de quelques essences qui sont à feuilles caduques (mélèze Larix europea).

Il existe une grande variété d'essences parmi lesquelles le choix s'effectue compte tenu de l'aspect décoratif recherché (couleur du feuillage, floraison); de l'impiantation (arbres isolés, arbres et arbustes dans un groupe. dans un alignement ou dans une haie, etc.); de la règion; de la nature du sol; de la chmatologie, mais également des contraintes d'entretien.

En effet, le choix n'est pas le même pour des végétaux plantés en région méditerranéenne, dans l'est ou le centre de la France, dans les endroits où le sol est à dominante calcaire ou granitique, en zone de plaine, de moyenne montagne ou de montagne. Une carte bioclimatique a été établie par le laboratoire d'écologie de l'École nationale supéneure du paysage de Versailles. La France est répartie en neut zones (fig. 8.3 et tab. 8.1).

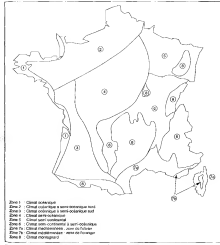


Fig. 8.3 • Carte bioclimatique simplifiée de la France (source : École Nationale Supérieure de Paysage à Versailles).

CONES	DENOMINATION	CARACTERISTIQUES
1	Climat océanique	Hiver tempéré à doux - Été frais à chaud Faibles écarts de température - Forte hygrométric
2	Climat océanique à semi-océanique nord	Hiver frais à très frais - Été frais
3	Climat océanique à semi-océanique sud	Hiver frais à très frais - Été chaud à frais
4	Climat semi-océanique	Hiver très frais – Été chaud à frais
.5	Climat semi-continental	Hiver froid – Été chaud
6	Climat semi-continental à semi-océanique	Hiver très frais – Été chaud
7a	Climat méditerranéen (zone de l'olivier)	Hiver doux – Été chaud à très chaud Pluies brutales au printemps et en automne – Vents froids
7b	Climat méditerranéen (zone de l'oranger)	Hiver très doux Été chand à très chaud Quelques orages violents
8	Climat montagnard	Hiver froid à très froid – Été fruis à chaud Amplitude thermique importante entre le jour et la nuit

Tab. 8.1 • Zones climatiques en France.

Selon leur nature, les feuillus sont commercialisés sous les formes suivantes :

- le scion, plante greffée en pied, d'une année de végétation;
- le jeune baliveau, plante qui présente les qualités de l'arbre à l'âge adulte et qui a moins de deux années de végétation. Sa hauteur est de l'ordre de 1,50 à 1,75 m mesurée entre le collet* et l'extrémité; le diamètre mnimal au collet est de 1,5 cm;
- le baliveau, plante de plus de deux années qui présente une tige avec des branches latérales et une flèche verticale. Sa hauteur entre le collet et l'extrémité est supérieure à 2 m. La circonférence de la tige est mesurée à un mètre du collet;
- la tige, arbre dont le tronc est surmonté d'un ensemble de plusieurs branches;
 la touffe, ensemble d'au moins trois bran-
- ches partant au ras du sol ou au niveau de la greffe ;
- la cépée, ensemble de tiges issues d'une même souche au ras du soi;
- le fuseau, de forme fasigiée ou conique, avec une flèche rectiligne en prolongement du tronc.

Compte tenu de leur grande variété, la classification des végétaux est normalisée de la manière suivante :

- les jeunes plants selon la longueur minimale et maximale des branches (classes 12/20, 20/30, 30/45, 45/60, 60/90, 90/120);
- les jeunes touffes, selon le diamètre moyen (12/15, 20/25, 25/35, etc.), le nombre de branches (2, 3, 4 ou 5) et leur longueur;
- les arbres à tiges selon deux paramètres :
 la hauteur du tronc mesurée entre le collet et la première branche (arbres à haute tige d'une hauteur supérieure à
- 2,25 m, à demi-tige d'une hauteur supérieure à 1,30 m, à courte tige d'une hauteur de l'ordre de 0,80 m);

 la circonférence de la tige mesurée à 1 m du collet (6/8 à 18/20 de 2 cm en
- 1 m du collet (6/8 à 18/20 de 2 cm en 2 cm, puis de 5 cm en 5 cm au-delà de 20);
- les conifères en fonction de leur force, c'est-à-dire de leur hauteur ou de leur largeur lorsqu'ils sont de forme pyramidale ou étalée.

Pour cette demière classe, la hauteur prise en compte est celle mesurée du sol à la pointe. De forme réquilière, la largeur correspond à la largeur maximale; de forme irrégulière, elle correspond à la largeur movenne.

À la livraison des végétaux, l'horticulteur doit fournir les indications suivantes :

- le nom de l'espèce ;
- la forme et l'aspect;
- les caractéristiques dimensionnelles ;
- le mode de livraison : à racines nues, en motte ou en conteneur.

Ils sont classés en deux catégories ' la catégorie 1 ne doit présenter aucun défaut ; la catégorie 2 peut présenter de légers défauts mineurs d'aspect ou de légères blessures qui n'entravent en rien la reprise et la croissance des végétaus.

2.2.2.1. Les arbres

Les arbres sont à tige unique dont la ramification des branches part à une hauteur du sol superieure à 2 m. Leur rôle est fondamental dans les aménagements paysagers par l'rombage qu'ils fournissent, entre autres, dans les zones piétonnes, par la protection contre le vent ou par le jalonnement de cheminement.

Les arbres sont caractérisés par leur forme : régulière et arrondie (tilled des bois - Tilia cordaba), conique (épicéa commun - Picea abies) ou en fuseau (cyprès de Provence -Cupressus semperviens), et leur port : étalé (pin parasol - Pirus pinea) ou retombant (saule pleureur - Salix chrysocoma) (fig 8.4).

Le choix est défini selon leur fonction dans les aménagements extérieurs. Solès dans une prarile, c'est leur forme et leur port qui sont déterminants. Les formes régulières, en colonne ou en fuseau sont fréquemment retenues dans les alignements. Des arbres à floraison peuvent être également sélectionnés. La composition d'un bouquet d'abries regroupe souvent un nombre impair de sujets de même essence ou d'essences differentes. La première solution est récliepour les bouquets de trois ou cinq unités. Pour constituér un bosquet, il n'est pas rare de jouer sur la couler du f'euillage, vert ou trant sur le brun, et d'incorporer des arbres dont la florasson s'échelonne dans le temps

En zone humide, les végétaux ne craignant pas la présence d'eau sont choisis. À l'inverse, les plantes habituées au terrain sex sont réservées à ces lieux exposés au soleil ou non. Les tableaux 6.2 et 8.3 regroupent les principales caractéristiques de quelques arbres, feuillus et conifères, communément utilisés.

Lors de la plantation des arbres, quelques regles doivent être respectées. Doit d'abord, il n'est pas recommande de planter des arbres fruities dans les jardines et les parcs publics. Finsuite, lorsque les arbres sont placés en bordure de voies de diroulation ou d'aires de stationnement, il flaut veiller à évirer le assement du sol dans la périphérie immédiate et protéger le tronc contre les chocs des véhiculés.

Plusieurs dispositifs peuvent être retenus (fig. 8.5). L'arbre est entouré :

- par une bordure de trottoir au niveau du sol;
- par un corset formé de barres métalliques verticales;
- par un arceau métallique ou par une lisse en bois suffisamment résistante.

Les deux premières solutions sont les plus efficaces.

2.2.2.2. Les arbustes

Les arbustes sont des végétaux de petites dimensions qui se ramifient à la base et restent buissonnants sur une hauteur de 1 à 3 m environ. Ils constituent des haies, des buissons et des groupements permettant de

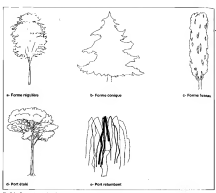


Fig. 8.4 • Formes et ports des arbres.

mêler essences, couleurs du feuillage et des fleurs.

Le tableau 8.4 indique quelques arbustes courants. Certaines essences comportent plusieurs espèces qui peuvent s'adapter dans des régions dont le climat et les sols

2.2.3. Les autres variétés

sont distincts

Les autres variétés rassemblent, entre autres, les rosiers; les plantes grimpantes ou rampantes; les plantes de terre de bruyère; les plantes palustres et les plantes aquatiques; les plantes vivaces et les plantes saisonnières.

2.2.3.1. Les rosiers

Les rosiers offrent un grand eventail de variétés tant par leur forme que par leurs freur par leur forme que par leurs fleurs. Selon leur forme, ils sont classés en tosiers buissons, rosiers drainst, rosiers tages, rosiers nains. La couleur et la grosseur des fleurs sont très différentes d'une variété à l'autre. La période de floraison s'éclaint de mai à fin juin. C'est la rason pour laquelle lis représentent le type même des plantes d'ornement.

Ils peuvent être plantés isolément ou en massif, les variétés grimpantes étant placées à proximité de supports leur permettant de se développer. Les rosiers s'adaptent prati-

	Poler	Patricide	Berneham		Towns of the	CANCEL ACRE	Africk	SOLLANDS.	(Classifications)
icer pseudoplatanus Egible sycumore	R	C	20-25	-	-	N	-	Е	uombreuses variétes seutlage coloré
Marculus hippocastanum Marcunner d'Inde	R	¢	10-15	blanche	P	Α	F	F	rsolé – alignemeni
Ubizzia julibristin Arbre de sose	R	C	5.8	tone	E	N	S	F	isolé – alignement variété pleureur
Benula verrucasa Boulcau commun	R	c	10 15	-	-	٨	15	F	bouquet vanété pleureur
Catalpa bignomoides Catalpa commun	ĸ	C:	12-15	blanche	Ŀ	Z	F	L	sole – algreeness
Cercis silicostrum Arbre de Judée	R	С	5-8	rose	P	€	s	Е	bonquet
Fagus sylvar a	ĸ	м	20-30			С	F	-	tsolé variété à feuillage coloré
Laburnum alpinum Cytise	R	С	3-5	youne	P	С	S	E	grospė
Lagerstroemia Lilas d'été	R	С	3-5	rouge	Е	N	-	Ŀ	1801é – alignement
Liriodendron tulipijera Tulipier de Virginat	R	С	15-20	janne	P	N	н	L.	isolé
Magnelia grandiflora Magnelia	С	P	10-20	csème	E	٨	F	Е	isolé
Magnolia x soulangiana Magnolia	R	c	5-10	rosė	P	N	F	Е	isolé
Mains floribunda Pommier à fleurs	R	c	6-10	rose	P	Z	1=	L	isolé
Paulownia tomentosa Paulownia	R	C	12-15	manyo	P	N	Ŀ		isolé – alignement
Plotanus x acerifolia Platane commun	R	С	15-20	-	-	N	F	L	asoté – alignement
Populas negra Italica Peuplier d'Italie	F	С	20-30	-		N	Н	-	alignement bouquet
Promus cerasifera atropropurea Promus à femiliage pourpre	R	c	5-8	blanche	P	N	-	Е	isolé - alignement nombreuses varietes
Quercus rubra Chène rouge d'Amenque	R	c	20-25		-	N	-	L	isolé – couleur vive en automne
Salix babylonico Saule picureur	P	C	8-10	Τ	-	A	н	1	autres variétés
Sophora Japanica Sophora	R	C	20-25	†	-	c	S	F	isole – variété pleureur

Tab. 8.2 • Arbres feuillus d'ornement employés couramment.

AND RESIDENCE AND RESIDENCE AND RESIDENCE AND RESIDENCE.

Petitle					,				La Companion
Sorbus anappara Sorbus des oiseleurs	R	С	5-8	blanche	Р	C	s	E	isolé – en bosquet
Tilia platifilos Tilleul de Hollande	R	c	15-20	jaune	P	N		L	isole alignement
Ulmus procera Onne commun	R	c	20-25	-	-	N	F		sole variété pleureur

Port : R = Régulier - C = Consque : F = Resigné - P = Pleureur Feordage : C = Carlac - M - Marcoscett - P - Pressaire Princée : E. Bar - P = Parteureur Sol. N = Neutre - A = Acide C = Calcare Malicu F = Frats - S = Sec. H = Humide Exposition E = Ereoleiller L = Lumière

Tab. 8.2 • Arbres feuillus d'ornement employés couramment. (suite)

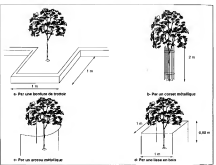


Fig. 8.5 · Protection des arbres contre les chocs des véhicules

quement à toutes les natures de sol. Toutefois, un excès de calcaire peut provoquer la chlorose*, tandis qu'une terre trop humide empêche un développement normal de la plante. Dans ce cas, un bon drainage est indispensable.

	a de la companya de l	A. Care			West and OF 500	Men	EFFORMON	A Commentation of the Comment of the
Ables pinnepo Sapin d'Espagne	C	P	vert	15-25	-	F	l,	isolé ou en groupe nombreuses autres variétés
Anucaria Anucaria	R	P	veri	12-15	N	-	Е	isolé
Cedrus atlantica glauca Cèdre bico de l'Atlas	R	P	bico	20-25	N	-	L	isolé on en groupe nombreuses autres variétés.
Cedrus drodora pendula Cèdre pleureur de l'Himalaya	Р	P	ven	3.5	N	-	L	sole
Champeryparis lawsoniana Columnaris Cypets de Lawson bleu	F	Р	blen	15.20	A	F	1.	nombrouses autres vandtés
Cryptomeria japonica Cryptomena du Japon	P	P	vert	5.7	A	1	Е	isolé quelques autres variétés
Cupressus arizonica Cyprès de l'Arizona	P	Р	veri	10-15	Α	-	Е	solé ou en haie quelques autres variètés
Ginkgo biloba Ginkgo biloba	1	c	ven	20-25	N	P	L	isole feuillage doré en automne
Juniperus verginiana Genévrier de Varginie	F	P	vert	6-7	N		L.	isolé ou en groupe nombreuses autres várietés
Larix europaea Mélèse d'Europe		c	vert	20-25	A-N		В	isolé ou en groupe vit en altitude
Picea abus Épicea commun	С	P	ven	20-25	N	F	-	isolé ou en groupe nombreuses autres variétés
Pinus sylvestris Pin sylvestre	c	P	vent	20-25	۸	-	L	isolé ou en groupe gombreuses autres variétés
Pinus pinea Pin parasol	E	P	vert	15-20	N	s	В	isolé climat provençal
Pseudossuga douglasii Sapin de Douglas	c	P	vert	20-25	N	F	L	isolé ou en groupe variété à feuillage bleu
Sequota sympovirons Séquota à feuilles d'if	C	P	vert	30-40	A	F	L	isolé.
Taxodium dissichum Cyprès chaive	c	c	vert	25-30	A	н	Е	zone marécageuse
Taxus baccasa If commun	C	Р	vert	10-12	N	-	-	isolé, ca alignement ou en have nombremes autres variésés
Thuja occidentalis Thuya du Canada	C	P	veri	10-12	N	Н	Е	isolé ou en hase nombreuses autres variétés

Port , C > Conseque : R = Régation = P = Plenneur : F = Fastigné - In Indigniter = E = Fastigné - C = Cudoc : Set N = Neutre : A = Acude : Set N = Neutre : A = Acude :

Milieu : F = Frais = S = Sec = H = Humide Exposition : L = Lumière = E = Envoluillee

Tab. 8.3 . Coniféres employés couramment dans les amenagements d'espaces verts.

TWO NEWSTRANSPORT	which plymonics which plymonics with the plymonics with the plymonics with the plymonics with the place of t	100 VIS VISITED AND THE PARTY NAMED IN							
TAKE DOLLAR	4.	e i		4.5	煺.	2	6.7	Ting.	100
- Lines			ig ,	7		ã.	3		2 AMAC CONTRACTOR
4.00	QE.				E.				
		1977		14.			1.2	1	
Feaillus									
Aucuba japonica Aucuba du Japon	Р	1,00-1,50			x	N		80	
Buddleia david# Buddleia	P	1,50-2,50	V	juil-sept		N	s	E	
Tamaris jumpera Tamans	c	2,00-3,00	rose	mai		С	F	E	
Cotoneaster horizontalis Cotonéaster rampant	p	0,60-1,00	bhesche	juin	x	N		Ł	
Berberis finmbergu auropurpurea Berbéris pouppe	C-Co	0,60 1,20	iouge	jou	T	С	S	Е	
Hibiteus syriacus Altéa	С	1,50-2,00	V	aoús		N	Γ		
Drutzia teabra Deutzia	C	1,50-2,00	blanche	juin	-	A	P	Ł	
Rhododendron Azalčes	P	1,00-3,00	v	avril-mai		۸	Н	S-Q	
Pyracantha coccinna Buisson ardent	P	2,50-3,00	blanche	mai-juu	x		Г	k.	
Weigelia Weigelia	¢	2.00-3,00	v	juur juil				-	
Forsythia intermédia Forsythia	С	2.50-3,00	jenne	man		Г	Г		
Kerria japonicus Corése du Japon	C	1,50-2,00	jaune	mai		ď	S		
Euonymus japonicus Fusnin da Japon	P	1,50-2,00	jaune	juilet				5-0	
Syringa vulgaris Lilas	C	2,50-3.00	v	avril-mai		N	F		
Nerium obrander Laurier rose	P	2.00-2,50	v	jullet		Z	-	E	
Coniferes									
Chamaecrparus piosfera Cyprès de Sawara	P	0,80-1,50				N		Б	
Jumperis communis Genévrier commun	P	2,50-3,00				c			
Juniperis horizontalis Genévrier sampant	P	0,50-1,00							
Талы boccata If commun	p	3,00-4,00							

NB Pour certains, espece, planears varieth enaseur, pouvan, s'aloper, à divers sob ou constitent climatques.

Fourbage - P = Persisant - C = Catas: SP = Semi-persyant = Millen: S = Sec - P = Frais - H = Humide

Co = Coleré Exposition S.O = Semi-oritre - E = Ensoletille: L = Lumière

Players: V = Players coule uns possible.

Sol : N = Neutre - C = Calcone - A = Acide

Tab. B.4 • Arbustes couramment utilisés.

22.32. Les plantes grimpantes

Les plantes grimpantes regroupent plusieurs variétés qui ont pour rôle d'habiller une paroi ou un élément de construction. Elles différencient par leur mode de fixation au support. Ces wégétaux sont classés en fonction de leurs caractéristiques morphologques.

Les végétaux munis de racines adventives peuvent se fixer sur tous les types de support présentant une surface suffisante pour assurer une bonne adhérence (tronc d'arbre, poteau, mur, et.c.): lerre commun à feuillage persistant (Hedera helix), bignone (Bignonia), etc.;

Les végétaux munis de ventouses ont les mêmes capacités de fixation : ampelopsis (Ampelopsis veitchii) etc.

Les végétaux munis de vrilles imposent la mise en place d'un réseau de fils de fer, d'un grillage ou d'un treillage sur lequel les vrilles viennent s'enrouler : fleur de la passion (Passiflora caerulea) etc. :

Les végétaux grimpants par enroulement comme les précédents nécessitent la pose d'un support linéaire pour se développer : chèvreleuille des jardins (Lonicera caprifolium), ciematies (Cernatis), Glyon Wisteria), vigne vierge (Parthenocissus quinquefoia), etc.

Les plantes sarmenteuses sont des végétaux qui ne peuvent pas se fixer eux-mêmes sur un support. La flexibilité des rameaux permet de les attacher à un treillage ou d'habiller des piliers : rosier sarmenteux, forsettia försythia intermédia), etc.

Le choix tient compte de l'exposition de la zone à revêtir. Certaines plantes préférant l'ombre au soleil ; d'autres étant sensibles au froid ou à la chaieur. Toutefois, le développement des plantes grimpantes doit être Contrôle pour éviter qu'elles ne deviennent trop envahissantes. D'une part, elles aphyxient les arbres sur lesquels elles se développent en empéchant leur croissance normale. D'autre part, elle peuvent entraner la détérioration des enduits sur lesquels elles se fixent; les crampons s'insérent dans les moindres interstices, ou être la cause de présence d'humidité dans les murs, surtout en orientation nord.

2.2.3.3. Les plantes couvre sols

Ces plantes ont la propriété de se développe horizontalement, écit-à-die, d'occuper per horizontalement, écit-à-die, d'occuper per horizontalement, écit-à-die, d'occuper per l'espace et de protèger le terrain. Rustiques et et exigeant un minimum d'entrelien, elles et exigeant pur les endoires difficiles d'accès endoires per le Ces vegetaux, dont certains préfèrent l'ombre ou la semi-ombre au soleil, se cassent en rois catéroires.

Les plantes rampantes, qui se développent sur le sol grâce à des racines adventives, parmi lesquelles se retrouvent certaines plantes grimpantes: lierre commun à feuillage persistant (federa heix), ampelopsis (Ampelopsix veritchii).

Les plantes à rhizomes*: muguet (Convalaria majalis), iris (Iris), etc. ou à stolons*: pervenche (Vinca minor), vigne vierge (Parthenocissus quinquefolia)...;

Les arbustes qui s'étalent horizontalement : cotonaester (Cotonaester horizontalis), genévrier rampant (Juniperus horizontalis), jasmin d'hiver (Jasminum nudiflorum), millepertuis à grand calice (Hypericum calycinum), etc.

Ces plantes pouvant devenir envahissantes, il convient d'en surveiller la croissance. En particulier pour celles du premier groupe qui s'accrochent aux arbres et aux arbustes plantés dans l'espace à couvrir.

2.2.3.4. Les plantes de terre de bruyère Les plantes de terre de bruyère ne peuvent

Les plantes de terre de bruyère ne peuvent s'adapter que dans un terrain non calcaire, c'est-à-dire dont le pH est acide : azalée (Rhadadendron), bruyère d'hiver (Erica carnea), rhododendron (Rhadadendron), hortensia (frydrangea), etc. Si la nature du sol ne convient pas, avant toute plantaton, il est indispensable de procéder à un remplacement de la terre en place sur une profondeur minmale déterminée d'après l'espèce : — 30 cm pour les azalées et les huyères ;

- 40 cm pour les hortensias :
- 40 cm pour les hortensias;
 50 cm pour les rhododendrons.

constituer des massifs

Ces plantes sont utilisées isolément ou pour

Elles donnent des fleurs de différentes couleurs, la période de floraison des azalées et des rhododendrons se situe au printemps alors que les hortensias fleurissent en été

2.2.3.5. Les plantes palustres

et les plantes aaustiques

Les plantes palustres et les plantes aquatiques recherchent la présence d'eau. La différence entre ces deux espèces est que les premières forment un compromis entre les plantes terrestres et les plantes aquatiques (fig. 8.6).

Les plantes palustres sont composées d'une partie supérieure aérienne et d'un système radiculaire qui se développe en milieu semi-aqueux. Elles poussent en bordire des plans d'eau et des mares : arbum des marigi (Calla palustris), ins des marais (this pseudocorus ou tris versicolor), jonc japonais (Acorus gramineus), massette à feuilles large (Typha latifolia), menthe aquatique (Mentha aquatica).

Les plantes aquatiques regroupent plusieurs familles

- les plantes à racines fixèes dans le terrain, pouvant être ou non partiellement immergées, certaines étant très oxygénantes : capillaire d'eau (Callitriche hermaphrodica), elodée (Glodea canadensis), renoncule aquatique (Ranunculus aquatiitél etr.
- les plantes à racines fixées et à feuilles flottantes : nénuphar (Nymphae) (photo 8.4), dont les couleurs sont très variées, etc.;
- les plantes à racines flottantes : jacinthe d'eau (Eichornia crassipes), laitue d'eau (Pista stratiotes)...

2.2.3.6. Les plantes vivaces

Les plantes vivaces ont une durée de vie de plusieurs années. Elles présentent une grande diversité de couleurs, de hauteurs et

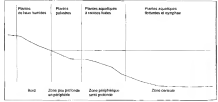


Fig. 8.6 • Plantes d'un bassin d'eau.



styan 8.4 • Nymphae.

d'époques de floraison. De ce fait, elles ornent fréquemment les massifs et les rocailles ou agrémentent des murets et des dallages. Elles peuvent également être piantées isolément ou en groupe sur une pelouse.

2.2.3.7. Lee plantes annuelles et bisannuelles

Les plantes annuelles et bisannuelles ont un cycle végétatif d'un an ou de deux ans. Elles constituent les massifs floraux ou garnissent les iardinières.

3. Consistance des travaux

L'entreprise prend possession du terrain après avoir effectué un constat contradictoire en présence du maître de l'ouvrage ou du maître d'œuvre. Elle procède à la protection des afbres conservés sur le site soit en délimitant une surface à l'aide de piquets et de rubans, soit en entourant le tronc.

Elle peut intervenir sur une terre végétale en place ou rapportée sur un fond de forme. Dans le premier cas, un labour sur une profondeur de l'ordre de 30 à 40 cm permet d'ameublir le terrain. Dans le second cas, préalablement au régalage de la terre végétale, le fond de forme subit une opération de décompactage qui a pour effet :

- d'améliorer la rugosité du terrain de manière à faciliter l'accrochage de la terre végétale :
- de favoriser l'enracinement des plantes ;
- d'améliorer la perméabilité du sol.

En présence d'un terrain trop humide, un drainage par couche drainante ou par tranchée drainante est mis en place comme indique précédemment.

3.1. L'engazonnement

L'engazonnement s'effectue selon quatre methodes: le semis en place, le placage, le repiquage el le projection. Lorsqui il s'agit de travaux concernant des tabus ou des terrains en pente, il est indecessaire de prévor des dispositions pour éviter l'évosion du sol en cas de pluies violentes. Le semis est protégé à l'aide de filets en toile de jure biodégradable ou à l'aide de nappage.

3.1.1. Le semis en place

Le semis en place est la pratique la plus courante. Il peut se faire manuellement sur de netites surfaces ou mécaniquement, avec une machine à engazonner, sur un terrain préparé à l'avance. Celui-ci est parfaitement régalé et dressé, puis il subit un premier roulage pour le tasser légèrement. Afin d'assurer une bonne reprise, le semis s'effectue au printemps ou en automne de manière à obtenir une meilleure germination et à éviter les périodes de grands froids ou de grosses chaleurs. La densité des semis est de l'ordre de 250 à 400 kg environ à l'hectare. Elle dépend de la variété des semences, de la période, de la nature du sol, de son état d'humidité. Un surdosage peut, dans certains cas, assurer une meilleure venue.

Après le semis, les graines sont légèrement enfouies à l'aide d'une herse ou par paillage, c'est-à-dire par épandage d'une couche de

paille séchée et coupée. Puis un roulage est effectué, suivi d'un arrosage qui humecte la terre et favorise la germination. Des que celle-ci est effective, entre cina et vinat iours selon le mélange de graines, le semis est arrosé réqulièrement jusqu'à la première tonte. Cette dernière s'opère, en movenne. cinn à six semaines anrès le semis. Ensuite il convient d'entretenir régulièrement le nazon en enlevant les mauvaises herbes, en l'arrosant, en procédant au roulage et aux tontes des que l'herbe atteint une dizaine de centimètres de hauteur. Les tontes peuvent être plus fréquentes pour les gazons d'orgement ou d'agrément.

3.1.2. Le placage

réaliser une surface engazonnée en posant des plaques jointives de 30 à 40 cm de côté ou en déroulant des bandes sur le terrain préparé à l'avance. Cette méthode impose une bonne préparation du support, parfaitement nivelé pour permettre la pose et la fixation des plaques ou des rouleaux de gazon. Ceux-ci sont prélevés dans une gazonnière nus acheminés vers la zone de travail. La pose s'effectue en commencant par la périphérie, les plaques suivantes étant placées à

Le placage est une technique qui permet de

la règle ou au niveau afin d'obtenir une honne planimétrie (fig. 8.7).

Cette phase est suivie d'un roulage qui assure la mise en place des plagues, et d'un arrosage dont le but est de permettre la reprise de la peiouse et la soudure des plaques entre elles ainsi qu'au support. Un apport de terreau peut améliorer la renrise Cette solution, plus coûteuse qu'un semir direct, présente l'avantage de disnoser immédiatement d'une surface engazonnée C'est le cas des terrains en pente, des terrains de sports, de décoration rapide, etc.

3.1.3. Le repiauage

Le repiguage est une opération peu pratiquée car très onéreuse. Les plants issus de semis sont repiqués sur un sol qui a subi une prénaration similaire à celle du procédé précédent,

3.1.4. La projection

La projection est une technique d'ensemencement hydraulique utilisant un mélange de semences, d'engrais, de cellulose et d'eau, Elle permet une végétalisation rapide de terrains vallonnés et de talus, pour lesquels des solutions moins coûteuses ne pourraient pas être employées.

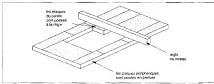


Fig. 8.7 • Engazonnement à l'aide de pérques de gazon.

3.2. La plantation

la plantation des arbres et des arbustes c'effectue à des périodes différentes de l'année selon qu'il s'agit de végétaux à feuilles caduques, à feuilles persistantes ou de conifères.

La majorité des végétaux à feuilles caduques est livrée à racines nues et plantée de minovembre à mi-mars

Les végétaux à feuilles caduques de reprise délicate (hêtre pourpre - Fagus sylvatica purnurea, bouleau ~ Betula) ou de grande taille ainsi que les végétaux à feuilles persistantes sont généralement livrés en motte. Leur période de plantation est donc plus étendue.

Les conifères, également livrès en motte. sont plantés en période de raientissement de la végétation, c'est-à-dire en fin d'automne ou en début du printemps. La première période offre un plus grand pourcentage de réussite.

Les plants cultivés et livrés en conteneur neuvent être mis en place en toute saison avec un bon pourcentage de reprise. Cette technique présente l'avantage de disposer d'un espace planté dès l'achèvement des constructions et de mettre en valeur la zone aménagée.

Un arrosage régulier mais non excessif, une protection par un film plastique ou un paillage du tronc des arbres améliore la reprise des végétaux. Les plantations faites tardivement, en fin de printemps, nécessitent un arrosage plus important.

Une rèale impérative doit être respectée, il ne faut iamais planter de végétaux en période de gel ou lors de fortes pluies.

3.2.1. L'implantation

L'implantation des plantes, des haies et des massifs est faite en tenant compte de l'occupation générale du terrain, voirie, réseaux enterrés ou aériens et constructions. Les arbres ne doivent pas être plantés à proximité immédiate des bâtiments afin de ne gêner nula vue ni l'ensoleillement des pièces habitables (fig. 8.8, photo 8.5). L'éloignement des réseaux est recommandé : les racines, qu'elles soient superficielles ou pivotantes, peuvent occasionner des désordres. Il convient de veiller à ne pas implanter de haies ou d'arbres à l'aplomb du passage de rábles ou de canalisations

De même des distances sont à respecter entre les plantes. D'une manière générale, il ne faut nas les planter trop près les unes des autres afin de permettre leur développement ultérieur. Lors de la constitution de haies. l'entraxe entre les végétaux est de l'ordre de 0.50 m. Pour les plantations d'alignement, il convient de considérer deux cas de figure (fig. 8.9):

- une seule rangée d'arbres : l'espacement est de l'ordre de 5 à 8 m selon l'essence ;
- deux ou plusieurs rangées d'arbres ; l'esnacement varie de 5 à 9 m dans les deux directions selon l'esnèce et la disposition retenue, en rangées parallèles ou en nuinconce. Dans le premier cas, la trame de plantation est carrée.

Pour certaines essences comme les arbres en forme de fuseau : les peupliers d'Italie (Populus Nigra Italia), les cynrès de Provence (Cupressus sempervirens), l'espacement sur une rangée peut être ramené à 2.50 ou 3 m sauf lorsqu'ils forment une haie brise vent. L'entraxe étant alors de l'ordre de 1.50 m.

Compte tenu du feuillage ou des fruits qu'ils peuvent produire, certains arbres sont à proscrire à proximité des bassins et des pisci-

Enfin le Code civil impose des distances minimales à respecter envers les propriétés voisines (fig. 8.10): 0.50 m à l'axe des arbustes dont la hauteur est inférieure à 2 m : 2 m pour les arbres dépassant 2 m de hauteur.

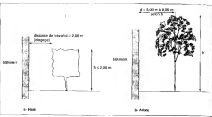


Fig. 8.8 . Distance entre plantations et bâtiments



Photo 8.5 • Plantation de betula verrucosa (bouleaux) et immeubles d'habitation.

3.2.2. La plantation des végétaux

Elle est effectuée dans des fouilles qui sont noss pour les arbutes ou les arbutes, et en tranchée pour les haies. Les dimensions sont définies, en foncion de la nature de la taille des végétaux à mettre en place ainsi que du mode de plantation: arbutes isolés, en bou-quet et massif, haies (dals 8.5). Ces dimensions seront augmentées lonque les plants sont riss en place dans un terrain où leur d'éveloppement n'est pas optimal. Après présentation des végétaux et leur maintien

à l'aide d'un tuteur, le trou est remblayé avec de la terre végétale.

3.2.3. La préparation des végétaux

La préparation des végétaux est différente selon leur mode de livraison, qu'ils soient livrés à racines nues, en motte ou que ce soient des conifères.

3.2.3.1. Les végétaux à racines nues

Les végétaux à racines nues ont plus ou moins souffert lors de leur arrachage: racines meurtries ou coupées, système radiculaire amoindri... Pour procéder à leur plantation, la préparation comprend les interventions suivantes (fin. 8.11):

- opérer une section nette à l'aide d'un outil tranchant de toutes racines cassées ou abîmées;
- conserver les racines sur une longueur maximale de 40 à 50 cm, avec la totalité des radicelles qui ne présentent pas de meurtrissures;
- tremper les racines dans un mélange de boue plus ou moins argileuse ;

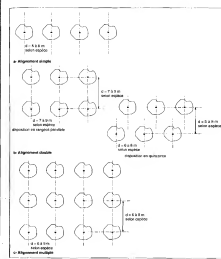


Fig. 8.9 • Distances entre les arbres d'alignement.

- rabattre* la partie aérienne, ce travail pouvant être effectué après la plantation;
- mettre en place un mélange de terre végétale et de fumure formant une motte:
- présenter l'arbre ou l'arbuste de manière à répartir les racines pralinées sur la motte, le collet étant à quelques centimètres en dessous du niveau du terrain naturel;

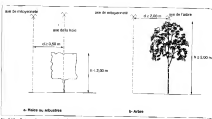


Fig. 8.10 • Distance à respecter suivant le Code civil.

Arbres et arbustes isolés		
Arbres à haute tige	1,00 × 1,00	0,80
Jeunes baliveaux	0,80×0,80	0,60
Conifercs	1,00 × 1,00	0,80
Arbustes	0,50 × 0,50	0,50
Arbres et arbustes en bouquet	Selon le nombre de sujets	0,50 à 0,70
Arbusics en massif	Selon le nombre de sujets	0,50
Rosiers	Selon le nombre de sujets	0,50
Plantes vivaces	-	0,30
Haies d'arbres	Largeur : 0,60 à 0,80	0,60
Haies d'arbustes	Largeur: 0,50	0,50

Tab. 8.5 . Dimensions des fosses et tranchées pour plantation des végétaux

- enfoncer le tuteur dans le terrain non remanié et ligaturer le végétal en partie haute et en partie basse (fig. 8.12);
 remblayer le trou avec une terre fine afin de recouvrir le système radiculaire, en la tassant pour éliminer les poches d'air ;
- former une cuvette de rétention en partie supérieure du remblai;
- arroser soigneusement en tassant la terre et en apportant un complément de remblai si nécessaire.

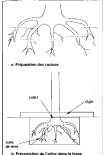


Fig. 8.11 • Plantation d'un artire à racines nues.

Selon Ressence de l'arbre, le turteur peut être laissé ou enlevé (photo 8.6). Dans ce demire cas, il est remplacé par un haubanage (fig. 8.12). Des dispositions sont prises afin de ne pas blesser le tronca-avec les atraches. Pour les arbres de gros diamètre, de cisses supérieure à 20/22, en particuler dans les sonse ensoleillées, il est conseillé de protéger le tronc en l'entourant de bas en haut avec de la calie tressée.

3.2.3.2. Les végétaux lurés en mortz les végétaux lines en motte divent être en parfait état, la motte n'étant pas détériorés les du trarsport ou de la plantation. Quel que soit le mode de constitution ou de protection de la motte l'arbre et place d'ara le trou de manière que la parie supérieure de la motte soit à 5 cm en dessous du niveau du terrain (fig. 8.13). La motte est écroûtée sur le dessus, tands que les emballages non biodégradables sont enlevés. Le frou est combé avec de la terre végétale en laissant une cuvette de rétention d'eau. L'arbre est tuteuré ou haubané comme pérécémennem per

3.2.3.3. Les conifères

Les conifères suivent sensiblement les mêmes règles que celles appliquées pour les arbres livrés en motte.

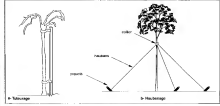


Fig. 8.12 • Disposition de maintien des arbres lors de la plantation.



Photo 8.6 * Tuteurage et protection des troncs de salix babylonica (saules pléureurs).

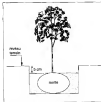


Fig. 8.13 • Présentation d'un arbre livré en motte.

En zone périurbalne et rurale, la partie inférieure du tronc doit être protégée contre l'attaque des rongeurs. À cet effet, ils sont entourés par un filet semi-rigide en matière plastique fixé sur des piquets fichés en terre

3.3. Les haies

Les haies sont constituées de végétaux plantes côte à côte, choiss en fonction du ou des rôles qu'elles jouent dans les aménagements extérieurs. Elles sont composées d'un seule variété adaptée au soll et au climat ou d'un mélange de plusieurs essences. Dans ce dernier cas, il faut vériler qu'elles peuvent vivre en harmonie sans risque d'élimination d'une variété par une autre.

Les haies sont classées selon plusieurs critères : la fonction ; l'aspect décoratif ; la hauteur des plantes ; le type d'arbres ou d'arbustes.

3.3.1. La fonction

La fonction des haies est multiple :

- être un élément de décor dans un parc afin de mettre en valeur une zone déterminée;
- délimiter des secteurs à vocation différente;
- assurer une protection contre des actions extérieures : le vent pour les haies brisevent, le soleil en fonction de sa hauteur, la vue. l'intrusion de personnes étrangères

3.3.2. L'aspect décoratif

C'est l'un des paramètres déterminants dans le choix des végétaux (fig. 8.14) :

- les haies champêtres sont de forme libre, composées d'un mélange de diverses espèces qui poussent souvent librement dans la nature;
- les haies ornementales sont composées d'espèces décoratives à feuillage découpé et coloré mèlées à des arbuses à fleurs; elles demandent un entretien constant et sont taillées une à deux fois par an;

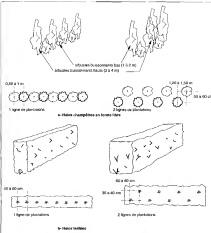


Fig. 8.14 - Différents aspects d'une haie.

- les haies fleuries sont composées d'une variété fleurissant à une époque donnée ou de plusieurs variétés dont la floraison s'échelonne dans le temps;
- le feuillage peut être persistant comprenant essentiellement des conifères et quelques feuillus : coloré de teinte tirant sur les verts, les bleus, les jaunes ou le pourpre;

marcescent, sèchant à l'automne en prenant une couleur brune et restant accroché à l'arbuste une partie de l'hiver.

3.3.3. La hauteur des plantes

La hauteur des plantes est également un élément qui entre dans la définition du rôle que peut jouer la haie :

- les haies basses (0,50 à 0,80 m) délimitent des cheminements ou des massifs fleuris (photo 8,7);
- les haies de hauteur moyenne (1,50 à 1,80 m) abritent, entre autres, des vues extérieures (photo 8.8);
- les haies de grande hauteur (supérieure à 2 m) remplissent un rôle de coupe-vent.



Photo 8.7 • Haies basses de buxus (buis) délimitant des parterres plantés.



Photo 8.8 • Hales de cuonymus japonicus (fusain) protegeant les espaces privatifs des vues.

3.3.4. Le type d'arbres ou d'arbustes

Le type d'arbres ou d'arbustes est sélectionné afin qu'il apporte la meilleure réponse aux fonctions des haies et qui puisse pousser dans de bonnes conditions, quels que soient la nature du terrain, le cijmat et les conditions d'exposition (tab. 8,6)

D'autre part, il faut s'attacher à ce que le feuillage soit developpé de maniere hornogène et continue sur toute la haudeur. Pour obtenir ce résultat, il peur être nécessiere de recourir à plusieur seperes. C'et cas des haes coupe-vent souvent composées de doux étages de végération : artuste en partie inférieure et arbres en partie supérieure (fig. 8.15).

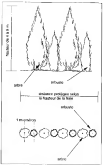


Fig. 8.15 * Hale coupe-vent à deux étages.

DES VEGETATIONS	i ci	JOE AT		Pr	МL	GK.	FONC	Tion		S PHI		Fox SET	ro Ioi
insular T				Arlanes II	Live Special							100	
Haies hautes (H > 2,00 m) Cornus alba	×		×					_	×		×		Т
Comouiller blanc													
Cupre ssur sempervirens Cyprès de Provence		×		×									
Fagus sylvaca Hêtre	×					×	×		×	×			
Populus nigra Italica Peuplier d'Italie	×		×				×						
Haies moyennes (1,50 m < H <	2,00 m)												
Carpinus betulus Charme commun (Charmille)	×					×	×		×	×			
Euonymus europeanus Fussin d'Europe	×			×						×			
Forsythia intermédia Forsythia	×		×						×		×		
llex Aquifolum Houx vert	×			×			×	×	×				Ī
Juniperis communis Genévrier commun		×		×						×		×	
Ligustrum vu/gare Troëne commun	×				×		×		×	×			
Nerium oleander Laurier rose	×		×				×		×		×	×	
Pyracantha coccinea Buisson ardent	×			×				×		×	×		1

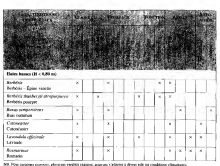
×

Tab. 8.6 . Quelques végétaux courants pour hairs.

Rhododendron Rhododendron Taxus haccata If commun

Thuya d'Occident

×



Tab. 8.6 · Quelques végétaux courants pour haies. (suite)

3.4. Les massifs

La préparation des massifs nécessite plusieurs opérations :

- sieurs opérations :

 un labourage et un épierrage de la terre ;
- un amendement et un apport d'engrais, si nécessaire;
 le nivellement par ratissage et le roulage
- de la zone à aménager afin de tasser légèrement la terre ;

 — la délimitation et le dressage des bords du
- la délimitation et le dressage des bords di massif;
- le traçage effectué de manière régulière ou irrégulière, en accord avec la présentation générale du jardin (fig. 8.16);
- l'implantation des plans.

Si ceux-ci se présentent en motte ou en pot de tourbe, il suffit de les placer dans le trou prévu à l'avance. Lorsqu'ils sont en godet ou en pot, il faut les retirer du pot avant de les planter.

La période de plantation est dictée par la période de floraison. Toutefois, les règles suivantes peuvent être admises :

- les plantes annuelles sont plantées au printemps, après les demières gelées :
- les plantes bisannuelles peuvent être plantées à l'automne ou au printemps.
 Cette demière pénode entraînant moins de perte :
- les plantes bulbeuses et tubereuses sont mises en terre à l'automne pour une floraison printanière (tulipe, jacinthe, etc.) et au printemps pour une floraison en été ou en automne (lis, dahlia, bégonia...);
- les plantes vivaces sont plantées de novembre à mars ou avril, sauf dans les régions où l'hiver est rigoureux ou

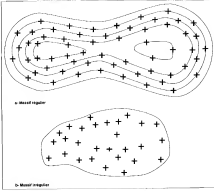


Fig. 8.16 • Massifs de fleurs.

humide, auquel cas il est préférable d'attendre le printemps. Pour certaines (iris, pivoines, etc.), la meilleure période correspond au début de l'automne.

3.5. Les rocailles

Les rocailles sont très pratiques pour habiller de petits mouvements de terre. Elles jouent sur la combination d'éléments minéraux et végétaux, que ce soit des variétés à fleurs ou non (fig. 8.17, photo 8.9). Elles peuvent être agrémentées par un ruissellement d'éau.

Afin d'en limiter l'entretien, le choix de plantes vivaces est préférable. Lors de leur constitution, pour éviter que les rochers ou les pierres ne puissent se déplacer ou glisser en pied de talux, ils sont encastrés dans le terrain et calés avec la terre végétale. Celle-ci permet de planter une variété de plantes en fonction de l'exposition, soleil ou ombre :

- en plein soleil: aubriète (Aubrietas), lavande (Lavandula augustifolia), orpin (Sedum), phlox mousse (Phlox subulata), etc.;
- en soleil ou en pénombre : bruyère rustique (Calluna vulgaris), etc.;
- à l'ombre : diverses fougères (Ptéris aquilina), scolopendre officinale (Scolopendrium officinale), capillaire (Asplenium Trichlomanes), etc.





Fig. 8.17 . Roraille.



Photo 8.9 • Rocaille composee de plantes vivaces, scolopendrium officinale (fougère scolopendre) et de pinus nani (pin nain).

L'ensemble est complété par des arbustes nains, feuillus ou conifères; buisson ardent (Pyracantha crenulata), épine-vinette à feuilles pourpre (Berbéris thunbergii atroprupurea) ou epicêa nain (Picca mariana nana), genévirer rampant (Juniperus nana), pin nain (Pinus nana)...

Les rocailles sont d'un entretien relativement limité qui porte essentiellement sur le désherbage, l'arrosage et quelques traitements appropriés.

3.6. Les jardins d'eau

Les jardins d'eau sont réalisés soit en aménageant un plan d'eau existant, soit en créant un ou plusieurs bassins, d'un seul niveau ou étagés, chaque niveau étant relié au suivant par de petites rascades

Le bassin artificiel, lorsqu'il couvre une syntace importante, nécessite le cressement d'une fosse ou la creation d'une retenue synun cours d'eau. Dans ce cas, le barrage est fréquemment en terre, complèté par un enrochement. L'étanchérie est obtenue enrochement. L'étanchérie est obtenue ocuche de terre fortement argiuleus ou arificiellement à l'aide d'une feuille de polyethivline fixère en benchérie.

Les petits bassins sont construits différemment :

— hâtis sur place leur fond est en béton.

- armé, tandis que les parois sont en béton armé, en briques appareillées ou en bois traité;
- préfabriqués, ils sont en polyester armé de fibres de verre.

Un cheminement périphérique peut être aménagé pour profiter de la fraîcheur apportée par la présence de l'eau.

Les traversées du bassin se font soit par des ponceaux en bois sur les zones étroites ou par des passerelles, soit, l'orsque le bassin est peu protond, par un pas japonais constitué de plots en bois líchès dans le sol ou par des dalles de pierre immergées et pocées sur le fond (fig. 8.18). Les passerelles sont constituées d'un plateiage et d'un garde-corps en bois traité, supporté par des poutres et des poteaux hiesé dans le terrain.

La réalisation des bassins et des plans d'eau impose quelques mesures de sécurité, en particulier vis-à-vis de la protection des enfants. Elles sont matérialisées de la manière suivante :

- seules les pentes douces sont admises en périphérie des bassins ;
- la limite, entre le bassin ou les plantes aquatiques et la terre ferme, est marquée par une margelle ou par des enrochements;

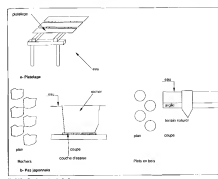


Fig. 8.18 . Cheminement sur jardin d'eau.

 les passages au-dessus de l'eau, via des passerelles, sont protégés par des balustrades.

En périphérie des plans d'eau, des arbres hydrophiles peuvent être plantés: aulnes (Alnus), frênes (Fraxinus), saule (Salix), tulipier (Liriodendron), etc.

3.7. Le remodelage du terrain

Le remodelage du terrain n'a pas de grande conséquence lorsqu'il est nu et ne comporte aucune végétation importante. La présence d'arbres conservés en phase définitive impose queiques dispositions afin de les préserver des modifications de niveaux prévues dans le projet (fig. 8.19). Que le terrain voisinant sot surélevé ou abaixé, le collet doût être maintenu quelques centimètres en dessous du niveau du soi. Dans le premier cas, une fosse de dimensions suffisantes est réservée autour du ou des arbres; dans le second cas, une butte est créée, entourée d'un petit muret.

4. La coordination avec les autres lots

La coordination avec les autres lots concernés par ces travaux porte principalement sur les points suivants :

- l'aménagement des ailées piétonnes et des aires de jeux;
- la réalisation des ouvrages d'accompagnement :

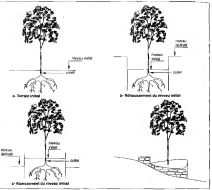


Fig. 8.19 • Remodelage du sol en présence d'arbre

- l'implantation des bouches d'arrosage et de l'arrosage intégré;
- l'implantation des points d'éclairage éventuels.

4.1. Les allées piétonnes et les aires de jeux

Les allées piétonnes et les aires de jeux peuvent être conçues de plusieurs façons, selon qu'elles sont ou non délimitées par des bordurettes (f.g. 8.20).

Présence de bordurettes pour délimiter les allées : elles sont posées après la fondation des allées et des aires. Le régalage de la terre végétale s'effectue sans difficulté avant la mise en place du revêtement superficiel. En fonction des saisons, les végétaux sont plantés et les gazons semés avant ou après la figition des allées

Absence de bordurettes pour délimiter les allées (photo 8.10). les principaux travaux d'aménagement des allées et des aires sont exècutés dans un premet temps, hornis le revêtement final. La terre végétale est étendue sur le terrain jusqu'en limite des illées et des aires des jeux. La suite des travaux s'effectue en fonction des saisons de planation ou de

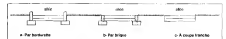


Fig. 8.20 • Délimitation des allies et des aves de jeux



hato 8.10 • Cheminement piétonnier dans un espace ve

semis. La mise en œuvre étant plus délicate, elle doit être plus soignée.

4.2. Les travaux d'accompagnement

Les travaux d'accompagnement s'accomplissent en deux phases : l'implantation et le coulage des fondations, puis la pose des équipements. L'organisation des travaux neut être la sijuante.

implantation et coulage des fondations ,
 régalage de la terre végétale et prépara-

tion du sol :

- plantation des arbres et des arbustes ;
- pose des équipements ;
- semis du gazon.

Les trois dernières phases s'adaptent ou se superposent dans le temps selon les conditions climatiques.

L'arrosage

L'instalation d'arrosage comprend des canalisations et des bouches d'arrosage. Lorsque les canalisations sont profondes, clies sont posèes dans des tranchées creusées dans les substrat, avant le régalage de la terre végétale. Lorsqu'elles sont peu profondes, ellés sont misse en place appels la terre végétale, en même temps que les bouches Lors du remblament, la prication à prendre est de veiller à separer les différentes couches de terrain enlevé.

4.4. L'éclairage extérieur

L'installation de l'éclairage extérieur comporte plusieurs interventions : l'implantation des points lumieux ; la pose des fourreaux ou des câbles dans les tranchées ; la réalisation des socles ; la mise en place des points lumineux.

Le phasage des travaux est tel que les gros travaux sont exécutés dans un premier temps; les équipements venant ensuite selon un enchaînement qui peut être le suivant :

- implantation des points lumineux et des câblages;
- creusement des tranchées, pose des câbles ou des fourreaux avec les sorties en attente au droit des points lumineux;

- mise en place du grillage avertisseur et remblaiement des tranchées;
- exècution des socles :
- plantation des végétaux et semis des nazons :
- pose des points lumineux et raccordement au réseau

5. La réalisation des terrasses-jardins

Les terrasses-jardins ont une place essentielle dans l'aménagement des espaces verts en centre urbain du fait de la création de nombreuses constructions enterrées pour les parkings ou autres affectations (photo 8.11).



Photo 8.11 • Aménagement d'une toiture-terrasse plantee.

Leur réalisation tient compte des problèmes liés à leur utilisation, ce qui conduit à considérer les points suivants :

- la nature de la végétation prévue ;
- la possibilité d'une circulation piétonne ;
- le mode d'entretien et d'arrosage de la végétation;
- l'action des outils et des racines sur le revêtement d'étanchéité;
- l'évacuation des eaux ruisselant sur les allées ou s'infiltrant dans les zones plantées

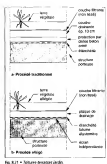
Le support est principalement en maconnerie. L'enterprise paysagiste prend possession du chaniter après l'établissement d'un constat contradictoire montrant la bonne exécution et la bonne tenue du revêtement d'étanchéite et de sa protection. Ces travaux demandent le plus grand sonn et ne peuvent pa être accomplis comme ceux exécutés en pieine terre lis sont réalisés solon deux techniques : le procédé traditionnel et le procédé allégé (fig. 8.21).

5.1. Le procédé traditionnel

Ce procédé comporte les éléments suivants :

- une couche drainante de 0,10 m d'épaisseur en graviers;
 une couche filtrante, géotextile non tissé.
- une couche filtrante, géotextile non tissé, qui filtre l'eau excédentaire en retenant la terre et qui empêche le passage des racines;
- une couche de terre végétale dont l'épaisseur est adaptée à la nature de la végétation. Son épaisseur est de l'ordre de 0,15 à 0,30 m pour le gazon mais elle peut atteindre 1 m et plus pour la plantation d'arbres.

Il en ressort que ce procédé apporte une surcharge importante sur la dalle, de l'ordre de 750 kg au mètre carré, nécessitant une structure calculée en conséquence.



ig. 8.2.1 • Tonitaes-Jerrasses Jaruni.

5.2. Le procédé allégé

Ce procédé utilise des matériaux qui bénéficient d'un avis technique :

- des plaques drainantes perforées moulées en polystyrène expansé assurent le drainage;
- un géotextile non tissé constitue la couche filtrante;
- une couche de terre végétale allégée par l'incorporation de mousse de résine synthétique, de perlite, de vermiculite, permet d'augmenter légèrement l'épaisseur pour la porter à 0,40 m. Lorsque des mouvements de terre sont prévus, une partie de la terre est remplacée par des blocs de polsytrène expansé.

Avec cette méthode, la surcharge n'est plus que de 350 à 400 kg au mètre carré. Pour ces aménagements, l'arrosage est généralement intégré dans le sol avec un dispositif assurant automatiquement la mise en route. En outre, il est nécessaire de prévoir un cheminement pour l'entretien et l'évacuation des déchets.

L'aménagement de jardins sur des toituresterrasses inclinées requiert des études particulères en liason awec l'entreprise d'étanchéité, afin de vérifier le bon accrochage du revêtement d'étanchéite et d'éviter ainsi qu'il se déforme sous la charge des terres.

6. Les bacs à fleurs et les jardinières

Les bacs a fleurs et les jardnières sont soit fors soit mobiles et déplaçables au gre des soit mêtres soit mobiles et déplaçables au gre des aménagements. Fixes, ils sont genéralement réalisées ne blott norfables not traité, en pierre ou en briques de parement. Déplaçables, ils sont en tente présent président président par les des parements de la partie de la partie de la partie de la partie et la président président président président président président président président président par les des la partie inférieure un excès d'au nou de plusieurs orifices d'évacuation, ieur surélèvation assurant l'écoulement de l'eau (fig. 82.2).

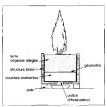


Fig. 8.22 • Jardinières.

Dans ces bacs et en fonction de leur profondeur, sont plantés des plantes annuelles ou wiaces, des petits arbustes, des arbustes ou des arbres de taille réduite. Ces demers nécessitent une profondeur minimale de 1,20 m. Le rempissage comprend les matériaux suivants.

- un feutre non tissé ;
- une couche drainante de 8 à 10 cm d'épaisseur;
- un feutre non tissé afin de retenir les éléments fins et d'éviter le colmatage du drainage;
- une couche d'un matériau apte à stocker l'humidité, par exemple les billes d'argile expansée ou la pouzzolane, d'une épaisseur de 15 à 20 cm;
- un mélange de terre végétale allégée, de sable et de terreau;
- pour les bacs à fleurs et les jardinières fixes, éventuellement, une installation d'arrosage automatique intégré qui facilite l'entretien.

7. Les travaux d'entretien

Il ne suffit pas d'effectuer des plantations, encore faut-il assure un entretten régulier, en particulier surveiller leur croissance, les protèger des maladies, des parasites et des insectes, éliminer les mauvaises herbes et procéder à la destruction des déchets. A cet effet, il faut mainenir une cetaine harmonie entre les plantes et leur environnement sol, conditions formatiques, etc.

7.1. La croissance des végétaux

La croissance des végétaux est améliorée grâce à des interventions mises au point lors de leur plantation :

 une aération du sol, en l'allégeant afin qu'il ne soit pas trop compact et empêche le développement des racines. Le tassement du sol (circulation de véhicules) provoque une asphyxie progressive des racines et un ralentissement de la croissance ;

- un apport de produits destinés à nourrir les plantes : terreau, humus, engrais :
- une taille qui permet de former l'arbre, de fortifier ses ramures et d'éliminer les quurmands*
- un arrosage régulier, en particulier pendant la première année de renrise.

L'arrosage est assuré de préférence en fin d'après-midi plutôt que le matun afin que les végétaux puissent bénéficier de la fraîcheur de la soirée et de la nuit. Plusieurs méthodes peuvent être retenues:

- l'eau est déversée directement dans une cuvette aménagée autour des plantes;
- l'eau est apportée par un réseau d'arrosage intègré qui humidifie le pied des végétaux selon une programmation conçue au préalable;
- l'eau pénètre jusqu'aux racines grâce à un tuyau lassé en attente au pied des arbres lors de leur plantation.

Toutefois, il faut veiller à ne pas apporter un excès d'eau qui pourrait être nuisible à certaines plantes.

7.2. La protection contre les maladies et les parasites

Les plantes robustes qui poussent dans de bonnes condribros sont peu supettes aux maladies. Mais certaines sesences et certaines variétés sont plus sensibles que d'autres. Cette sensibilité vane selon les conditions di maliques, périodes de fortes haimidife ou paradif fords. Crist pourquei les chois se portent de préférence sur des plantes rusitquas adaptées aux qualités des sols et us climat.

Dès que des anomalies sont constatées, des prélèvements sont effectués afin de procéder à des analyses en laboratoire et d'établir un diagnostic. Celuici a pour objet de déterminer les causes du dépérissement et d'apportier le traitement approprié. Le mail 5 attaque aux feuilles, aux branches ou aux racines. Il peut avair pour origine un parasite, champignons ou autres, ou un insecte. Certains traitements eatent noris pour l'hornme, des précautions sont prose lors de leur application : masque, habillement adapté, etc.

Une talle sévère peut être nécessaire afin de supprimer les parties attaquées. Dans ce cas, les déchets sont brûles immédiatement sur place pour éviter la propagation de la maladie. Quelques essences ont subi des attaques dans pluseurs regions entralnant leur dispartion pendant pluseurs années : orme, charme, etc. Pour cause de feu bactérien (Erwina amyforox) des rosacées, le ministère de l'Agriculture a pris un arrêté interdisant de planter certaines variétés.

Les recherches en laboratoire portent essentiellement sur trois grands axes :

- la mise au point de variétés plus robustes et mieux adaptées, pouvant résister au gel ou à la sécheresse ainsi gu'aux atta-
- ques des divers parasites ou insectes;

 la protection génétique par la modification du patrimoine génétique des plantes
- afin d'améliorer leur résistance;

 la lutte biologique basée sur le principe de l'antagonisme entre certaines espèces, tel qu'il existe dans la nature.

L'intérêt de ces recherches réside surtout dans la réduction de l'emploi des produits chimiques. Toutefois, étant encore du domaine de la recherche, leur développement est très lent.

Les arbres et les arbustes déficients dans l'année de leur plantation sont remplacés par l'entreprise.

7.3. L'élimination

des mauvaises herbes

Les mauvaises herbes sont les plantes dont la présence n'est pas souhaitée dans une plantation. Elles sont donc éliminées d'une manière ou d'une autre.

Avant la mise en place des nouvelles plantes, il est indispensable d'enlever toutes les plantes vivaces existantes: chiendent, liseron, etc. Ensuite plusieurs procédés sont mis en place:

- effectuer un paillage ayant un bon pouvoir couvrant afin d'éviter la pousse des herbes;
 blanter des végétaux qui couvrent le sol et
- planter des végétaux qui couvrent le soi et interdisent le développement de toute végétation;
 répandre des désherbants sélectifs, ceux-
- ci devant être manipulés avec une grande prudence pour éviter toute action négative sur la végétation avoisinante;
- sur de petites superficies, procéder à un arrachage manuel.

Le paillage est soit naturel, donc biodégradable assez rapidement, soit en fibres synthétiques qui se dégradent après quelques années.

7.4. L'évacuation des déchets

D'une manière générale, l'ensemble des déchets véglètaux est rassemblé pour être apporté dans une déchetterie. Certains déchets, coupes de gazon ou feuilles mortes, peuvent être transformés en compost et seront utilisés comme fertilisant. Les branches sont broyées et employées pour recouvrir les sols après plantation des végétaux. Les autres déchets sont évacuée set tréliés.

CHAPITRE 9

Les travaux

La notification des marchés de travaux aux entreprises, par le maître de l'ouvrage, et la délivrance des ordres de service signifient qu'elles peuvent engager les travaux. Une date de début d'intervention est fixée : elle tient compte d'un certain délai pour effectuer les démarches administratives et la préparation du chantier.

- La réalisation des ouvrages comporte plusieurs phases :
- la phase de préparation regroupant, entre autres, la planification, la coordination et la mise en place des plans d'hygiène et de sécurité;
- l'exécution des travaux ;
- le paiement des travaux;
- la réception des ouvrages.

Les désordres qui se produisent en période d'utilisation font partie du domaine de la pathologie.

La phase de préparation

La durée de la phase préparatoire dépend de l'importance et de la complexité du chantier. Cette phase comporte les interventions suivantes:

- les démarches administratives préalables à l'ouverture du chantier :
- les réunions préparatoires :
- la planification :
- la coordination.

1.1. Les démarches administratives

Les démarches administratives sont d'ordre divers. Elles s'effectuent avant le commencement des travaux afin d'informer les services concernés et de recueillir les informations nécessaires à leur bonne exécution:

- la déclaration d'ouverture du chantier adressée à la mairie de la commune sur laquelle se déroulent les trayaux;
- la déclaration auprès des services concernés par les travaux : service technique de la commune, direction de l'équipement, concessionnaires des réseaux (Ectricité de france, 2caz de france, France Telecom ou autres), service de la navigation, etc., avec lesqueis sont précises les points de raccordement à la voirie et aux réseaux, ainsi que les limites de prestation :
- la déclaration adressée à l'inspection du ravail, à l'Union de recouvernent des cotisations de Securité sociale et d'allocations familiales (URSSAP) et à l'Organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics (OPPBTP) dans le cas de chamiter important nécessitant la mise en place d'un plan d'hygiène et de sécurité.
- la déclaration d'intention de commencement de travaux (DICT) envoyée à tous les exploitants de réseaux souterrains situés à

proximité immédiate du chantier, comme indiqué au paragraphe 6 du chapitre 2, (p. 84); elle doit être déposée avant tout début d'intervention.

1.2. Les réunions préparatoires

Les réun ons préparatoires sont organises des la désignation des entreprises. Elles des la désignation des entreprises de proport objectif d'aborder la problématique propre au chambre, d'examiner les premières difficultés pouvant se présenter et de règler les dernières mises au point entre les entreprises. En particulier, les limites des presautors de chacune d'elles sont définies de manière à éviter les doublions et à assure une contruité dans la desserte des báinments.

La permière réunion est capitale. Au coux de cette séance, l'ensemble des intenenants se présente: maitres d'ouvrage, mais de d'ouvre, organisme de plottage et de coordination des travaux, coordination des securité, bureau de controlle eventuel, entreprises. Le projet est décrit dans us grandes fignes, fandis que la plact des documents écrits et des plans d'exécution est arrêtée.

Lorsqu'une entreprise n'a pas la qualification pour réaliser certains travaux, elle fait appel à un ou plusieurs sous-traitants. La sous-traitance est régie par la loi n' 75-1334 du 31 décembre 1975. Ses dispositions sont impératives. Elles précisent pluseurs points qui sont applicables si cela n'a pas été indiqué lors de la rédaction des marchés :

- le sous-traitant doit être agréé par le maître de l'ouvrage et par le maître d'œuvre;
- le volume et la qualité des travaux soustraités sont parfaitement déterminés;
- les conditions de paiement sont arrêtées; une préférence étant donnée au paiement direct du sous-traitant par l'organisme payeur.

Exemple:

Une entreprise traite les travaux de vonrie, de pose de bordures de tortotir et de terrassement. Soit par suite d'une surcharge de travaux, soit parce qu'elle ne dispose pas du matériel nécessaire ou qu'elle n'a pas la compétence requise, elle peut soustraiter.

- . les travaux de terrassement
- la pose des bordures de trottoir.
- Elle fait agréer son sous-traitant par la mai-
- trise d'ouvrage et par la maîtrise d'œuvre et précise les montairis des travaux sous-traités.

Lors de ces réunions, l'organisation du chantier est mise au point ainsi que le plan d'installation des entreprises sur le site. Une convention inter-entreprise est élaborée. Elle a pour objet la gestion des dépenses communes dans un compte spécifique géré par l'entreprise principale.

Cette convention réparit les frais engagés au prorata des montains des marchés ou selon toute autre formule acceptée par le collège des entreprises. Au préalable, les dépenses pries en compte sont definiés. Elles potent généralement sur des installations utilisables par les entreprises du chantier (accels provisoire, raccordement provisoire aux réseaux, etc.), sur les Conditions d'hypiène et de securité, sur la pose d'un panneau de chantier indiquant l'Objet des travaux et tous les intervenants, sous-traiants compre.

Un demie point aborde lors de ces réunions préparatoires poits sur l'ordonnancement et le déroulement des travaux en laison avec le le déroulement des travaux en laison avec le luttulaire de la mission d'Ordonnacement, planification et coordination (OPC). Cette intervention s'ételletue en accord avec le coordonnateur de Sécurité, prévention et sonté (SPS) afin de vérifier que foutes les mesures sont prises pour assurer la sécurité des ouviries et des usagérs éventuels des lieux pendant la durée du chantier.

.3. La planification

La planification est établie sur la base du calendrier contractuel des travaux inclus dans les pièces du marché, comme mentionné au chapitre 1, paragraphe 3.3.4 (p. 36). Elle est mise au point avec tous les intervenants loss des révuinos préparatoires.

À la demande de l'organime de coordination, haque entreprise procéde un découpage des lots de travaux en tâches démentaires dont la durée de réalisation est partiatement définie La mission du coordonnateur consiste à faire en sorte que tourse les tâches évenhalment et s'imbriquent sebon un bon ordonnancement s'imbriquent sebon un bon ordonnancement dans les délais imparits. L'achèvement d'une tâche donnée retraine automatiquement le début de la tâche suivante. Deux cas peuvent se ordestre!

- les tâches sont effectuées par une même entreprise : en principe, cela ne pose pas de problème particulier ;
- les tâches sont effectuées par deux entreprises différentes : l'enchaînement des tâches impose une bonne coordination entre les intervenants

Exemples:

Découpage des tâches : lot de travaux – espaces verts

- mise en place des protections des arbres conservés sur le site;
- retroussement de la terre végétale et stockage (travaux éventuellement prévus au lot de terrassement);
- fouilles pour la plantation des arbres ;
 fouilles pour la plantation des arbustes ;
- plantation des arbres et des arbustes (suivant saison);
- mise en place de la terre végétale et apport éventuel;
- régalage de la terre végétale ;
 énierrace :
- epierrage ; – semis du gazon :
- semis du gazon ;
- arrosage et première coupe.

1. La phase de préparation

La durée de la phase préparatoire dépend de l'importance et de la complexité du chantier. Cette phase comporte les interventions suivantes:

- les démarches administratives préalables
- à l'ouverture du chantier : les réunions préparatoires :
- la planification ;
- la coordination.

Les démarches administratives

Les démarches administratives sont d'ordre divers. Elles s'effectuent avant le commencement des travaux afin d'informer les services concernés et de recueillir les informations nécessaires à leur bonne exécution :

- la déclaration d'ouverture du chantier adressée à la mairie de la commune sur laquelle se déroulent les travaux :
- la déclaration auprès des services concernés par les travaux : service technique de la commune, direction de l'équipement. concessionnaires des réseaux (Électricité de France, Gaz de France, France Telecom ou autres), service de la navigation, etc., avec lesquels sont précisés les points de raccordement à la voirie et aux réseaux ainsi que les limites de prestation ;
- la déclaration adressée à l'inspection du travail, à l'Union de recouvrement des cotisations de Sécurité sociale et d'allocations familiales (URSSAF) et à l'Organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics (OPPBTP) dans le cas de chantier important nécessitant la mise en place d'un plan d'hygiène et de sécurité.
- la déclaration d'intention de commencement de travaux (DICT) envoyée à tous les exploitants de réseaux souterrains situés à

proximité immédiate du chantier, comme indiqué au paragraphe 6 du chapitre 2, (p. 84); elle doit être déposée avant tout début d'intervention

Les réunions préparatoires

Les réunions préparatoires sont organisées dès la désignation des entreprises. Elles ont pour objectif d'aborder la problématique propre au chantier, d'examiner les premières difficultés pouvant se présenter et de régler les dernières mises au point entre les entreprises. En particulier, les limites des prestations de chacune d'elles sont définies de manière à éviter les doublons et à assurer une continuité dans la desserte des bâtiments.

La première réunion est capitale. Au cours de cette séance. l'ensemble des intervenants se présente : maîtrise d'ouvrage, maitrise d'œuvre, organisme de pilotage et de coordination des travaux, coordinateur de sécurité, bureau de contrôle éventuel. entreprises. Le projet est décrit dans ses grandes lignes, tandis que la liste des documents écrits et des plans d'exécution est arrêtée.

Lorsqu'une entreprise n'a pas la qualification pour réaliser certains travaux, elle fait appel à un ou plusieurs sous-traitants. La sous-traitance est régie par la loi nº 75-1334 du 31 décembre 1975. Ses dispositions sont impératives. Elles précisent plusieurs points qui sont applicables si cela n'a pas été indiqué lors de la rédaction des marchés :

- le sous-traitant doit être agréé par le maître de l'ouvrage et par le maître d'œuvre ; - le volume et la qualité des travaux soustraités sont parfaitement déterminés ;
- les conditions de paiement sont arrêtées; une préférence étant donnée au paiement direct du sous-traitant par l'organisme payeur.

Exemple :

Une entreprise traite les travaux de voirie. de pose de bordures de trottoir et de terrassement. Soit par suite d'une surcharge de travaux, soit parce qu'elle ne dispose pas du matériel nécessaire ou qu'elle n'a pas la compétence requise, elle peut sous-

- les travaux de terrassement :
- la pose des bordures de trottoir.
- Elie fait agréer son sous-traitant par la maitrise d'ouvrage et par la maîtrise d'œuvre et précise les montants des travaux sous-trai-

Lors de ces réunions, l'organisation du chantier est mise au point ainsi que le plan d'installation des entreprises sur le site. Une convention inter-entreprise est élaborée. Elle a pour objet la gestion des dépenses communes dans un compte spécifique géré par l'entreprise principale.

Cette convention répartit les frais engagés au prorata des montants des marchés ou selon toute autre formule acceptée par le collège des entreprises. Au préalable, les dépenses prises en compte sont définies. Elles portent généralement sur des installations utilisables par les entreprises du chantier (accès provisoire, raccordement provisoire aux réseaux, etc.), sur les conditions d'hygiène et de sécurité, sur la pose d'un panneau de chantier indiquant l'obiet des travaux et tous les intervenants, soustraitants compris

Un dernier point abordé lors de ces réunions préparatoires porte sur l'ordoppancement et le déroulement des travaux en liaison avec le titulaire de la mission d'Ordonnancement. planification et coordination (OPC). Cette intervention s'effectue en accord avec le coordonnateur de Sécurité, prévention et santé (SPS) afin de vérifier que toutes les mesures sont prises pour assurer la sécurité des ouvriers et des usagers éventuels des lieux pendant la durée du chantier.

La planification

La planification est établie sur la base du calendrier contractuel des travaux inclus dans les pièces du marché, comme mentionné au chapitre 1, paragraphe 3,3,4 (p. 36). Elle est mise au point avec tous les intervenants lors des réunions préparatoires.

À la demande de l'organisme de coordination, chaque entreprise procède au découpage des lots de travaux en tâches élémentaires dont la durée de réalisation est parfaitement définie. La mission du coordonnateur consiste à faire en sorte que toutes les tâches s'enchaînent et s'imbriquent selon un bon ordonnancement afin que l'ensemble des ouvrages soit réalisé dans les délais impartis. L'achèvement d'une tache donnée entraîne automatiquement le début de la tâche suivante. Deux cas peuvent se présenter :

- les tâches sont effectuées par une même entreprise : en principe, cela ne pose pas de problème particulier :
- les tâches sont effectuées par deux entreprises différentes : l'enchaînement des taches impose une honne coordination. entre les intervenants.

Exemples:

1. Découpage des tâches : lot de travaux espaces verts

- mise en place des protections des arbres conservés sur le site :
- retroussement de la terre végétale et stockage (travaux éventuellement prévus au lot de terrassement):
- fouilles pour la plantation des arbres ;
- fouilles pour la plantation des arbustes : - plantation des arbres et des arbustes (suivant saison):
- mise en place de la terre végétale et apport èventuel :
- régalage de la terre végétale :
- épierrage :
- semis du gazon ;
- arrosage et première coupe.

2. Enchaînement des tâches de corps d'état différents (tab. 9.1)

- lot voirie : compactage du fond de forme ;
 lot voirie : mise en place de la couche anticontaminante :
- lot voirie : exécution de la couche de fondation de la voie principale;
 lot assainissement : début des fouilles en
- tranchèes pour les canalisations d'assainissement ; — lot assainissement : pose à l'avancement
- des tuyaux d'assainissement ; – lot assainissement : réalisation des chemi-
- nées de visite ;
 lot assainissement : essais des canalisa-
- tions;
 lot assainssement ; remblaiement des tran-
- chées;

 lot adduction d'eau : fouilles en tranchées;

 lot adduction d'eau : pose des canalisations principales...

1.4. La coordination des travaux

La coordination des travaux demande une attention soutenue tout au long du chantier. Plusieurs facteurs peuvent influencer le bon déroulement des travaux :

- les intempéries :

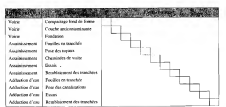
- le retard d'une entreprise :
- la défaillance d'un intervenant :
- les adaptations du projet au terrain ;
- la présence d'imprévus demandant une décision.

Des qu'une difficulté survient, une réaction rapide permet d'évier les pertes de temps occasionnant des décalages dans les délais. Si nécessaire, le planning des travaux peut être réajusté en accord avec toutes les entreprises afin de maintenir la date prévue d'achèvement.

Les adaptations et les modifications apportées au projet en cours de réalisation par le maître de l'ouvrage peuvent occasionner des prolongations de délai, de même que la présence d'imprévus importants.

L'élaboration du plan d'échelonnement s'appuie sur plusieurs paramètres qui influent sur la durée des délais :

- Le premier paramètre porte sur la consistance des ouvrages à réaliser et sur leur importance.
- Le deuxième paramètre a trait au nombre d'intervenants. Plus ils sont nombreux et plus la coordination doit être parfaitement maltrisée.



Tab. 9.1 . Exemple d'enchaînement des tâches.

- Le troisième paramètre porte sur les capacités et la technicité des entreprises.
- Le quatrième paramètre tient compte de la localisation et de l'environnement du chantier: zone libre de toute construction, zone périurbaine ou centre ville.
 Dans ce demier cas, son influence n'est pas négligeable, entre autres, sur les points suivants :
- · l'approvisionnement du chantier ;
- l'évacuation des déblais lors de travaux de terrassement, les difficultés de circulation modifiant la vitesse de rotation des camions
- la réalisation des travaux qui imposent de prendre quelques mesures draconiennes de sécurité lorsqu'il est impossible d'interdire au public la circulation dans l'enceinte du chantier.
- Le cinquième paramètre porte sur le fait que les travaux de voirie et de réseaux divers sont exécutés ou non en liaison avec la réalisation d'autres ouvrages, bâtiments résidentiels ou industriels, villas dans un loitssement.

Dans l'aménagement de zones importantes, il est admis de scinder les travaux en deux séries d'intervention :

- la réalisation des voiries importantes et la pose des réseaux principaux;
- la réalisation des voiries secondaires et des branchements particuliers.

L'exécution des réseaux principaux peut se dérouler de la manière suivante (tab. 9.2) :

- les travaux préparatoires et le débroussaillage du terrain;
 l'implantation des parties privatives et de
- la voirie et leur piquetage ;
- les travaux de terrassement généraux ;
- la fondation de la chaussée;
- la pose des réseaux encombrants exigeant une pente : assainissement, eaux pluviales ;
- les réseaux encombrants : chauffage à distance ;

- la pose des réseaux profonds : distribution d'eau, de gaz ;
 la pose des réseaux ayant une certaine
- souplesse: électrioté, éclairage extérieur;
- la pose des réseaux peu enterrés : télècommunications, télédistribution :
- la pose des bordures de trottoir;
- l'exécution du corps de la chaussée ;
- la mise en œuvre du revêtement superficiel.

Dans chaque poste, la pose sous-entend les interventions suivantes: les fouilles en tranchée; la pose des fourreaux, des canalisations ou des câbles; le remblaiement des fouilles. Ces travaux viennent s'imbriquer dans la réalisation des autres ouvrages.

Lors de la réalisation de lotissements ou de zones résidentielles, les travaux peuvent être décomposés en deux ou trois phases.

- Une partie des ouvrages de voirie et de réseaux (terrassement, fondation des chaussées, pose des canalisations et des câbles) est exécutée avant que les travaux de bâtiment ne soient engagés.
- Les branchements sont effectués pendant les travaux de finition des bâtiments, sans leur occasionner de gêne.
- 3. La finition des voiries et des amenagements extérieurs, la pose des équipements (candélabres, mobilier, jeux d'erifants) et l'engazonnement sont entrepris alors que les constructions sont en phase d'achèvement et de livraison aux occupants. Fréquemment, cette intervention est conditionnée par le bon déroulement du chantier bâtiment.

Dans ce processus, la fondation de la chaussée sert de voirie provisoire au chantier des bâtiments. Une remise en état, avant la réalisation de la couche de finition, doit être prévue dans les cahiers des charges. Les frais entraînés sont pris en charge soit par le mal-



NB. Certainet interventions peuvent s'enchaîner sans assendre l'achèvement de la précédente.

Tab. 9.2 * Déroulement des interventions

tre de l'ouvrage, soit par les entreprises de bâtiment.

Concernant le positionnement des réseaux, généralement, ceux-ci se trouvent sous l'emprise du dornaine public, ce qui impose d'effectuer en premier lieu l'implantation et le piquetage des voies et des limites de promiétés.

La réalisation des ouvrages

La réalisation des ouvrages est développée dans chacun des chapitres qui leur est consacré. Elle s'effectue dans l'ordre arrêté lors des réunions préparatoires et stipulé sur le plan d'échelonnement des travaux (tab. 9.3). La disponibilité et la technicité de l'entreptise ont une grande influence sur les interventions. Chacune doit mettre à disposition le materiel et le personnel qualifié suffisiant pour mener à bien la bonne exécution des ouvrages.

2.1. La pose des réseaux

Les problèmes principaux portent sur la construction des réseaux qui peut être effectuée de plusieurs manières. Quelle que soit la méthode retenue, une coordination efficace tient compte d'au moins quatre paramètres :

- la position des différents réseaux ;
- l'entrecroisement des réseaux et des branchements desservant les bâtiments;
- les interventions ultérieures dans le cadre d'opération d'entretien, de réparation ou d'extension dans l'embarras des réseaux existants (photo 9.1);
- la nécessité de prévoir ou non un blindage des fouilles (photo 9.2).

Tranchèes indépendantes. Chaque réseau est mis en place indépendamment les uns des autres Pour chacun d'eux, une tranchée est creusée et remblayée après la pose des tuyaux ou des câbles ; ce travail pouvant se faire à l'avancement. Il en résulte une succession de tranchées parallèles (fig. 9.1) qui occasionne un remaniement du terrain en

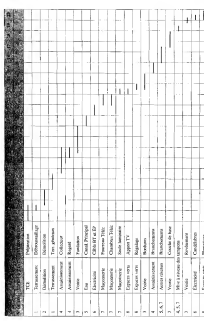




Photo 9.1 • Ouvrage d'assainissement dans l'embarras des canalisations existantes.

place et un délai d'intervention relativement long. Le remblaiement complet des tranchées ne peuts 'effectuer qu'après avoir procédé aux essais des éléments posés en fond de fouille. Tranchée commune. Les réseaux sont

posés dans une tranchée commune qui acquelle l'ensemble de réseaux (fig. 9.2). Le terrain doit avoir une cohésion satisfarante pour assurer une bonne teure des talus pendant le temps d'intervention. Selon la profondeur, un bilindage de la fouille personne s'avèrer nécessaire. Les dimensions de la tranchée sont telles que les canalisations de la tranchée sont telles que les canalisations de les câbles sont placés (de la côte en respectant les distances minimales réglementaires précisées dans le paragraphe 9 du chaptère 6 (p. 427). Des banquettes sont créées afin de les positionner aux profondeurs convena-



Photo 9.2 • Blindage de tranchée lors de la réalisation de travaux d'assainissement.

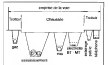


Fig. 9.1 • Principe de réalisation des réseaux

bles. Dans la mesure du possible, la largeur en tête de la tranchée doit être inférieure à celle de la chaussée.

Un ordre préétabli en fonction de la profondeur et de l'encombrement donne la succession suivante : assainissement, eau et gaz,



ng. 3.2 - 30 enia de principe - trancinee commune.

électricité et éclairage extérieur, télécommunication et courants faibles.

Cette méthode impose une bonne coordination entre tous les intervenants afin de réduire le délai d'ouverture de la fouille ; le remblaiement ne pouvant avoir lieu qu'après les essais.

Tranchée partiellement commune. La tranchée ne reçoit qu'une partie des réseaux, l'assainissement étant traité indépendamment (photo 9.3). La réduction du délai d'ouverture de la tranchée passe par une bonne entente dans la mise en place des réseaux concernés.

Galerie technique. Let reseaux sont mis en courve dans une galerie technique visitable (fig. 9.3. photo 9.4). Cette solution est exceptionnelle car onieriue. Elle est réservée aux installations complexes, sous des remettre en place lors d'interventions (délicats à remettre en place lors d'interventions (délicats à des réseaux entrense. L'assainissement peut être ou non incorporé, en particulier le réseau d'eaux pluviales dont le section est importante. Le passage des canalisations de gaz impose un système de vention per para manerte qui peut occasionner des risques de qual ur s'essu de distribution d'eaux d'expose un de distribution d'eaux de l'expose de distribution d'eaux de qual ur s'essu de distribution d'eaux de distribution d'eaux de l'expose d'eaux essu etc.

La galerie technique est en béton armé. Elle est soit coulée en place, soit constituée d'éléments préfabriqués juxtaposés. La par-



Photo 9.3 • Pose de câbles et de canalisations dans une tranchée commune.



Fig. 9.3 • Galerie technique – Schema de principe.

tie supérieure reçoit un revêtement étanche et son équipement comprend un éclairage électrique permettant la circulation des équipes d'entretien.



Photo 9.4 . Galerie technique.

Caniveaux techniques. La pose des canisations et des câbles en surface, dans des caniveaux ou dans des bordurés-caniveaux, etele sur décent particular des particulars des teles des câbles de la profite de la particular des particulars de la capital de la capital de la capital en particular de la capital de la capital de la capital en particular de la capital de la capital de la capital des des des des la capital de la bonne résistance mécanique de ces éléments préàparación En capital veller à la bonne résistance mécanique de ces éléments préàpiques, en particuler sout le pois de certaines changes, ou interdire la circulation des véhicules foutars.

Une des difficultés réside dans l'imbrication des interventions pour réaliser les différents branchements, comme cela a été indiqué au chapitre 6, paragraphe 9 (p. 427).

2.2. Les autres ouvrages

Les problèmes techniques ont égaiement trait à la construction d'autres ouvrages, portant sur :

- la méthode retenue pour la construction des chaussées en fonction du choix des matériaux, à leur liaison avec les bordures de trottoir lorsqu'elles sont prévues. Ces dernières servant d'arrêt au revêtement superficiel;
- la mise en place du souténement des terres, remblais ou déblais;
- la réalisation des espaces verts.

2.3. Les réunions de chantier

Les réunions hebdomadaires de chantier ont pour objet de résoudre ces difficultés et d'organiser la vie du chantier, à savoir :

- permettre à tous les intervenants de travailler en parfaite intelligence ;
- vérifier la qualité des ouvrages exécutés, leur conformité aux documents du marché et aux plans d'exécution;
- faire le point sur l'avancement des travaux;
- procéder aux attachements contradictoires éventuels;
 prévoir et organiser les interventions à
- régler les problèmes techniques d'une ou de plusieurs entreprises et prendre les décisions afférentes en accord avec le
- maître de l'ouvrage ;

 mettre au point les plans de détails d'exécution :
- résoudre les problèmes financiers et la prise en charge de travaux complémentaires nécessaires, préparer les avenants correspondants;
- procéder aux essais prévus contractuellement dans le cahier des charges;
- prendre les dispositions pour le repli du matériel en fin d'intervention et de chantier afin de libérer le terrain.

Ces réunions sont diragées par le mattre d'œuvre ou par le représentant le l'entreprise générale selon le mode de dévolution des marchés de travaux. Urognaisme d'ordonnancement, de pilotage et de concination peut également intervenir lors de l'évocation de l'avancement des travaux. Elles se déroulent en présence de l'ensemble des représentants qualifiés des entreprises ayant des interventions en cours ou programmées dans un berd débil. Les représentants des services concédés peuvent y être conviés. Afin d'en limiter la durée, ces réunions comportent plusieurs temps (tab. 9.4) :

- une visite du chantier préalablement ou postérieurement à une réunion dans un bungalow;
- une séance en salle dont la première partie aborde les problèmes intéressant l'ensemble des personnes présentes ;
- une seconde partie qui permet de régler les problèmes spécifiques à une ou plusieurs entreprises, à délimiter les limites de prestation par exemple;
 une nouvelle visite sur le chantier si néces.
- saire afin de résoudre les problèmes spécifiques.

 Un compte rendu de la réunion de chantier, précis et concis, est diffusé à tous les intervenants présents ou non. Il

chantier, précis et concis, est diffusé à tous les intervenants présents ou non. Il rappelle l'ordre du jour, les réponses apportées aux questions posées et les décisions prises. Si des observations sont à formuler, elles doivent l'être dans les huit jours, de manière à adopter le compte rendu lors de la réunion suivante ou à faire état de remarques.

D'autres réunions sont organisées indépendamment. Elles portent sur la coordination des interventions ou sur les problèmes d'hygiène et de sécunté. Un cabier est tenu à jour, sur lequel sont reportées les observations et remarques formulées. Il retrace la vier du chabiter.

La vie du chantier n'est pas de tout repos. Il faut parfois faire face à des difficultés particulières, telle la défaillance d'une entreprise. Cette situation est délicate à gérer et demande un formalisme qu'il convient de respecter:

- mise en demeure par lettre recommandée avec accusé de réception;
 constat par un huissier de la carence de
- l'entreprise ;

 constat contradictoire des travaux exécu-
- tés;
 recherche d'une autre entreprise acceptant de poursuivre les travaux dans les
- meilleures conditions possibles.

 Une telle situation entraîne des frais complémentaires et des répercussions non négliqueables dans le déroujement de l'opération

Visite rapide sur le chantier	Point de l'avancement des travaux
Réunion en salle	
A – problèmes généraux	Rappel du dernier compte rendu
	Contrôle de l'avancement
	Réajustement du planning
	Problèmes techniques
	Contrôle des plans
	Modifications éventuelles
	Ordres de services correspondants
	Échange de documents
	Questions diverses
B – problèmes particuliers	Problèmes techniques propres à une ou plusieurs entreprise
	Ordres de services propres à une ou plusieurs entreprises
Visite sur le chantier	Problèmes techniques à régler sur place

Tab. 9.4 • Déroulement d'une réunion de chantier.

3. Le paiement des travaux

Le paiement des travaux s'efféctue seion le mode de passation des marchés tel que décrit au chapitre 1, paragraphe 2.18 (p. 26), soit au métré, à prix global et forfattaire ou sur dépenses contrôlées.

torsque le chantier est de faible importance ou de courte durée, en fin de travaux, iss entreprises présentent au maître d'œuvre la facture correspondante à leur intervention. Après contrôle de la bonne exécution et de la conformité avec la relaté, elle est trans-entre au maître de l'ouvrage accompagnée d'une proposition de paiement. Auv uté ces documents, ce dernier en assure le réglement.

Lorsque le chantier est important et dure plusieurs mois, il est nécessaire de procéder à des facturations intermédiaires. Trois cas peuvent se présenter.

3.1. Le marché au métré

Des attachements sont effectués contradictoirement à des dates mensuelles régulières librées en commun. Sur cette base, l'entreprise établit une situation qu'elle transura un mâtre d'ouvre pour contrôle avant de l'adresser au maitre de l'ouvrage (tab. 9.5). Dans la mesure du possible et pour facilière le suivi des travaux, il est soufaitable que les situations soient cumulatives. En fiin de chantier, un mémore récapitulatif solde les demirèes interventions.

3.2. Le marché forfaitaire

Le marché est passé forfattairement. La solution la plus simple consiste à effectuer une décomposition du montant global en millièmes, en relation avec l'importance des interventions. Les situations mensuelles, de préférence cumulatives reprennent cette décomposition en fonction de l'avancement des travaux. En fin de chantier le mémoire correspond à la totalité des millièmes initialement prévus

3.3. Le marché sur dépenses contrôlées

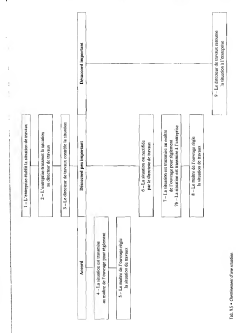
Des attachements provisoires reprenant tous les ouvrages exécutés dans la période considérée sont effectués contradictoirement. Ils servent à l'établissement des situations transmises selon les voies précédemment décrites, les prix unitaires ayant été précisés névalablement.

Sont rattachées à ce type de marché les dépenses en régie correspondant à la mise à disposition du chantier de matériel ou de main-d'œuvre pour des tâches précises.

3.4. Les travaux complémentaires ou supplémentaires

Tout dossier, aussi bien étudié soti-il, peut faire l'objet de travaux complémentaires ou supplémentaires. Ils ont trois causes : une demande de modification du mâtre de Touvrage ou du mâtre d'œuvre ; la présence d'imprévus ; un oubli de la part de l'enteprise.

Une demande de modification de la part du meilte de l'ourage ou du maifle d'esuvre peut se concériser par des prestations suppliementaires ou par un reduction des quantités prévues au marché. Elle fait fobjet d'une étude d'un chiffuge particuler basé sur le bordereau de prix joint au marché ou par équivenue. Des accord des parties, un avenut est passé, qui est joint au unarché inula Artainne. Des accord des parties, un avenut est passé, qui est joint au unarché inula Artainne. Des accord des parties, un avenut est passé, qui est joint au marché inula d'un avenut est passé, qui est joint au marché inula d'un avenut de la commande de sindre le montant du marché inuisit et le montant des avenants éventuels, qu'ils soient en plus ou en moirs.



La présence d'imprévus doit être constatée par le directeur des travaux avant toute intervention (présence de rocher, présence d'eau dans une fouille en tranchée). Un devis complémentaire est établi pour acceptation et établissement d'un avenant. La procédure est sensiblement la même que dans le cas précédent.

L'oubil de prestations de la part d'une entreprise est plus délicat à traiter entreprise est plus délicat à traiter consqui lest important, il peut remettre en entreprises cause le marché de triavaux. En effet, des entreprises concurrentes, ayant fait des ortires legorement supérieures, avaniréent pu être retenues en lieu et place du titulaire du marché. C'est la raison pour laquelle il en est recommandé de vérifier, tres précisément, les propositions des entreprises avant l'établissement des marchés de tra-vaux.

De faible importance, une négociation avec le maître de l'ouvrage permet, dans certains cas, une prise en charge partielle, éventuellement en trouvant des compensations sur d'autres postes.

3.5. Le règlement des travaux

Pour certains ouvrages, l'entreprise peut demander des avances sur approvisionnement, à la condition que œux-ci soient prévus dans le cahier des charges. Ils font l'objet de clauses spéciales, en particulier pour le stockage des fournitures.

Le paiement des situations ou du mémorie définitif ne correspond pas à la totalité des sommes demandées. Il tient compte d'une reterue de garantie répondant à des risques de mal'açons non visibles. Habituellement, cette reterue est de 5 % en cours de travaux et de 2.5 % pendant l'annee de garantie de bonne fin. Le plus souvent, con solidaire et personnelle d'un établissement baracité.

4. La réception des ouvrages

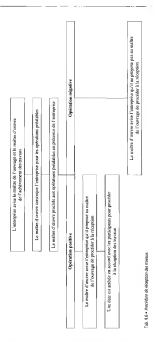
La réception des ouwrages est l'acte par lequel le maître de l'ouwrage déclare accepter les ouvrages avec ou sans réserves. Cet acte est important car il correspond, d'une part, au transfert de propriété de ceux-ci et, par voie de conséquence, des responsabilités afférentes; d'autre part au départ des orantiles dues par les entreprises.

La réception est demandée par les entreprises est s'effectue selon un certain formalisme (lab. 9.6). Elle se déroule en présence du maître de l'ouvrage, du ou des maîtres d'octuver et des entreprises concernées par les travaux. Après avoir effectué les essais prescrits dans le calière des clauses techniques, un procès verble est drives étains de constater la bonne exécution des travaux.

A noter que la réception peut être prononcée en une seule fois our l'ensemble des ouvrages et des fois de travaux, quel que soit le mode de passation des marches (tentreprise générale, groupement d'entreprises sépaavec un mandataire ou entreprises sépanéres). Lorsque les marchés sont traités par lots séparés, la réception peut être prononcie indépendamment pour chaun des lots de travaux. Cette demirée solution est plus complex à mettre en pratique.

Des réserves peuvent être formulées. Elles sont notées sur le procés verbal. Un délai est donné à l'entreprise afin d'y remédier. Dès que celle-ci informe le maître de l'ouvrage ou le maître d'œuvre de leur achèvement, ces réserves sont levées après vérification.

Lorsque des ouvrages concernent les senices publics, ces derniers sont invites à assiter à la réception afin de donner leur accord sur l'exécution de ces travaux. C'est le cas, entre autres, des postes de transformateur, des stations de traitement d'eaux usées, de la voirie, des réseaux d'assanissement et de



distribution qui doivent être intégrés dans le domaine public.

En l'absence de réception des ouvrages, leur prise de possession équivaut à réception. Toutefois, cette solution est à rejeter car elle dévie rapidement sur l'ouverture d'une prorédure

Le dossier des ouvrages exécutés (DOE) est remis au maître de l'ouvrage lors de la réception des travaux ou dans les deux mois qui suivent. Il contient tous les plans d'exécution et de recollement de l'ensemble des ouvrages enterrés ou non, ainsi que les schémas renseignés et les notices techniques Dans le cadre des marchés publics, ces documents sont établis par les entreprises concernées, et transmis au maître d'œuvre qui a la charge de les réunir et de les vérifier. Avec le développement de la CAO et de la DAO, le dossier comprend deux groupes de pièces : l'un sur support papier et l'autre sur support informatique.

5. La pathologie

La pathologie porte sur l'étude et la connaissance des différents désordres pouvant affecter les ouvrages de voirie, d'assainissement, de réseaux divers, d'accompagnement ou de plantation, sur leurs causes ainsi que sur leurs conséquences. Les sinistres ont des effets plus ou moins graves selon qu'il y a mort d'homme, mise en péril et destruction d'ouvrages ou simples dégâts matériels qui exigent une remise en état.

Cette étude comporte quatre phases princinales:

- l'observation et l'analyse des symptômes ainsi que leur processus de formation ;
- le diagnostic portant sur les causes du désordre et sur son évolution éventuelle ;
- les mesures préventives à prendre en cas de mise en péril de vies humaines ou de biens immobiliers et mobiliers :

- la recherche des solutions afin de remédier aux désordres.

Cette dernière peut aboutir à plusieurs solutions : la remise en état, la reprise des travaux ou la démolition des ouvrages concernés.

Les causes sont de trois ordres.

- Au niveau des études, par la méconnaissance des conditions locales et les erreurs de conception ;
- Au niveau du chantier, par une mauvaise réalisation des travaux soit parce que les matériaux ne sont pas adaptés, soit parce qu'ils sont mal mis en œuvre, soit par le non-respect des mesures de sécurité :
- Au niveau de la finalité, par une utilisation inadaptée et par un manque d'entretien.

Les désordres, quelle qu'en soit l'importance entraînent la mise en cause de tous les intervenants concernés pour une recherche de responsabilité et assurer la prise en charge des frais de remise en état et de dédommagement éventuels. De plus, toute intervention sur les réseaux enterrés entraîne des travaux de terrassement plus ou moins importants pour la recherche de la cause du désordre puis pour la réparation obligatoire. Elle nécessite également la remise en état de La voirie et des revêtements de surface

La nathologie intéresse tous les domaines. Une énumération rapide peut être donnée, sans être exhaustive.

Les études 5.1.

- le manque de connaissance des conditions locales, telles que la pluviométrie, la nature des sols...:
- la sous-estimation des hesoins dans le calcul des réseaux : section et dimensionnement trop faibles :
- l'absence d'études géotechniques ;
- l'analyse du trafic non conforme à la réalité : fondation des chaussées défectueuse:

- l'absence d'analyse de l'effluent : station de traitement inadaptée au reiet :
- l'omission des surcharges complémentaires dans le calcul d'un mur de soutènement (fig. 9.4).

5.2. Les travaux préparatoires

- le bornage: l'erreur d'implantation est réparable aisément si elle est aussitôt décelée : dans le cas contraire elle entraîne la démolition de tout ou partie de l'ouvrage mal implanté ;
- les travaux de démolition : la désolidarisation des hâtiments à démolir. L'étaiement insuffisant. les méthodes inadantées aux ouvrages à démolir, les consignes de sécurité des personnes qui ne sont pas appliquées.

5.3. Les terrassements

- la présence d'eau non détectée, entrainant des difficultés dans l'exécution des travaux:
- le nompage intensif lors d'un rabattement de nappe modifiant la granulomé-

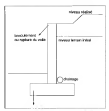


Fig. 9.4 · Surcharges non prévues sur un mur de souténement.

- trie des sols et déstabilisant les ouvrages existants (fig. 9.5):
- l'ouverture de tranchées en bordure d'ouvrages existants :
- la réalisation d'excavation importante à proximité de bâtiments existants, à une profondeur située en dessous du niveau des fondations (fig. 9.5);
- le mauvais blindage d'une fouille mettant en péril les auvriers qui se trouvent en fond de fouille :
- l'exécution de remblais sans précautions particulières, derrière un mur dont la résistance mécanique est insuffisante :
- l'exécution de remblais importants amenant une surcharge sur un terrain compressible, à proximité d'ouvrages légers (fig. 9.5);
- le mauvais compactage des remblais.

Le glissement de terrain peut se produire de différentes manières.

- Lors d'exécution d'excavation accentuant la pente de talus et entraînant une modification des contraintes internes des sols (fig. 9.6)
- Lors de travaux de remblaiement, sur un terrain en pente, par surcharge des terrains sous-jacents, entraînant un fluage des sous-muches

La présence d'eau - intempéries prolongées et importantes ou infiltrations - a une action complémentaire non négligeable sur certains types de sols pulvérulents (sables) (photo 9.5) ou à l'interface de couches argileuses en créant des plans de alissement.

Un glissement de terrain doit être traité sans tarder pour éviter qu'il se propage en amont ou qu'il se transforme en coulée de boue difficile à contenir. Pour ce faire, il faut procéder à diverses interventions (fig. 9.6).

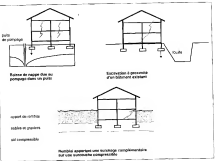


Fig. 9.5 • Sinistres dus aux travaux de terrassement.

Une excavation ayant été réalisée avec un talutage trop pentu pour éviter une évolution du désordre vers l'arnont, il convient :

- de mettre en place des repères pour surveiller l'évolution du phénomène;
- veiller l'évolution du phénomène ;

 de décharger la tête de talus par évacuation
- des remblais qui ont pu être entreposés ; - de récupèrer les eaux de surface dans un
- fossé et de les collecter ;
- de colmater avec un coulis de ciment les fissures qui ont pu se produire dans le terrain, afin d'éviter que les eaux ne s'infiltrent;
- de bloquer le pied de talus par apport de matériaux ou à l'aide de gabions;
- de procéder au drainage des eaux en profondeur soit par tranchées drainantes soit

- par des drains forés subhorizontaux (photos 9.6 et 9.7);
- de rechercher un terrain non remanié comme assise des fondations de l'ouvrage projeté;
- de planter le talus, dès que possible, la végétation jouant un rôle important dans la tenue des terres.

5.4. La voirie

- l'épaisseur des couches insuffisantes et le mauvais drainage des couches sousjacentes ne rendant pas la chaussée antinel :
- le compactage insuffisant de la couche d'assise et des couches de fondation;

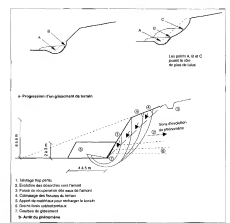


Fig. 9.6 • Glissement de terrain.



Photo 9.5 • Glissement de terrain.

- l'absence ou la mauvaise mise en œuvre de la couche anti-contaminante entrainant des remontées de lentilles argileuses dans le coros de la chaussée (ohoto 9.8);
- l'absence de pente ou leur mauvais réglage occasionnant des flaches et des retenues d'eau sur la chaussée :
- l'incompatibilité entre différents compo-
- sants des couches superficielles ;
- l'inadéquation de la couche de roulement avec l'utilisation de la chaussée.



Photo 9.6 . Opération de forage d'un drain subhorizontal.





Photo 9.7 • Drains subhorizontaux.

5.5. L'assainissement

- la mauvaise implantation du réseau ;
- l'erreur de raccordement dans le cas d'un réseau séparatif ,
- les pentes des canalisations mal règlées ou insuffisantes n'assurant pas l'autocurage;



Photo 9.8 • Absence de couche anti-contaminante Remontée d'armie.

- le mauvais dimensionnement du réseau pour évacuer les zones concernées; plus particulièrement l'évacuation des eaux pluviales sur de grandes superficies minéralisées, phénomène mal maîtrisé qui occasionne des refoulements dans les éqouts et des remontées en sous-sol :
- la station de traitement des eaux usées non adaptée à l'importance de la zone collectée:
- la canalisation d'un ruisseau pouvant entraîner une remontée de la nappe phréatique par fortes pluies et la présence d'eau dans les sous-sols (fig. 9.7);
- le jointoiement entre les tuyaux et entre les tuyaux et les regards mal effectués occasionnant des fuites ou des retenues d'effluents (fig. 9.7);
- l'incompatibilité du matériau utilisé avec l'effluent :
- la qualité des tuyaux inadaptée à la surcharge du remblai entraînant l'ovalisation du tube ou sa rupture;
- l'absence de la couche de réglage pour la pose des canalisations;
- la mauvaise finition des regards provoquant des retenues de matières ;
- la présence de plantations à proximité du réseau, les racines perturbant le bon écoulement des eaux;
- le remblaiement de la tranchée avec un matériau inadapté;

- la pose des canalisations à une profondeur insuffisante, sans protection pour le passage de charges roulantes;
- la mise en œuvre de fosse septique non visitable, les tampons étant inaccessibles ;
- l'oubli de la ventilation des fosses septiques :
- l'amenagement de tranchées filtrantes non conforme :
- le raccordement du réseau de drainage directement sur les regards en pied de chute des eaux pluviaies.

5.6. Les réseaux

- la mauvaise implantation et le passage en parties privatives;
- le mauvais positionnement sous la voirie entraînant des croisements délicats avec les autres réseaux;
- l'absence de regards de visite ou de tirage :
- l'absence de grillage avertisseur ;

- le remblaiement effectué avec des matériaux non conformes pour les tranchées situées sous chaussée entraînant des tassements et des flaches
- l'emploi de tuyaux inadaptés à la pression de service :
- l'absence de mise à la terre du réseau d'éclairage public;
 l'inaccessibilité des organes de com
 - mande ou de visite car placés trop haut ou dans des parties privatives ; la détérioration de l'isolant des canalisa-
- ia détérioration de l'isolant des canalisations de fluide caloporteur (photo 9.9).

5.7. Les travaux d'accompagnement

- l'absence de drainage dernère un mur de soutènement (fig. 9.8) ,
- la circulation des eaux souterraines non maîtrisées;
- la profondeur insuffisante des fondations, le sol d'assise subissant les effets du gel (fig. 9.8);

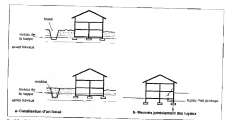


Fig. 9.7 • Sinistres dus à l'assainissement.

- le fluage du sol d'assise d'un massif de terre armée (fig. 9.8); - l'inadéquation de la clôtufe avec sa
- fonction : elle ne joue pas son rôle sécuritaire: - la dégradation par la corrosion ou le gel
- de matériaux mal protégés :
- l'emploi de revêtement de sol inadapté à l'utilisation des aires de jeux.

5.8. Les plantations

- l'inadaptation des plantes à la nature du sol : calcaire, sinceux, argileux ;
- la mauvaise localisation des arbres et des massifs plantés par rapport à la limite de propriété aux constructions ou aux réseaux :



chauffage collectif

 la mauvaise période de plantation ; - le manque d'entretien non effectué réqulièrement : tonte, arrosage ...

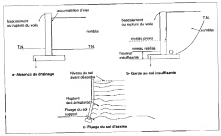


Fig. 9.8 · Synstres portant sur les souténements.

ANNEXE

EXTRAITS DE RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LE PLAN LOCAL D'URBANISME (PLU) STRUCTURE DU RÈGLEMENT DE ZONE

Zone Alla

Zone peu ou pas équipée, principalement à vocation d'habitat ou de service, urbanisable sous forme d'opérations d'ensemble. Sont considérées comme des opérations d'ensemble :

- les groupes d'habitations ;
- les lotissements .
- les ensembles collectifs : les équipements collectifs.

Section 1 - Nature de l'occupation du sol

Article AUa 1 - Occupations et utilisations du sol admises

- Les occupations et utilisations du sol suivantes sont autorisées :
- les ouvrages techniques nécessaires au fonctionnement des services publics :
- l'aménagement et l'extension des constructions existantes:

- les constructions à usage de restauration. sous réserve qu'elles soient liées à un hôtel ovistant
- Les occupations et utilisations du sol autorisées dans la zone UC ne sont ici autorisées que si elles respectent les conditions ciaprès :
- les constructions pourront être réalisées dans le cadre d'opérations d'ensemble compatibles avec un aménagement cohérent de la totalité de la zone, des la réalisation des équipements publics primaires suivants : eau. assainissement, voirie :
- chaque opération doit être située sur un terrain d'au moins 0.6 hectare ou d'au moins 0.2 hectare dans le cas d'un terrain. résiduel.

Ces constructions sont alors soumises au coros des règles de la zone U.

Article AUa 2 - Occupations et utilisations du sol interdites

Les occupations et utilisations du sol non mentionnées à l'article AUa 1 sont interdites.

Section 2 - Conditions de l'occupation des sols

Article AUa 3 - Accès et voirie

Accès

Tout terrain enclavé est inconstructible à moins que son propriétaire ne produise une servitude de passage (article 682 du Code civil)

Les accès doivent être adaptés à l'opération et présenter des caractéristiques permettant de satisfaire aux exigences de la sécurité des biens et des personnes.

Lorsque le terrain est riverain de deux ou plusieurs voies publiques, l'accès sur celies de ces voies qui présenterait une gêne ou un risque pour la griculation peut être interdit.

En cas d'accès dangereux, il sera fait application de l'article R. 111.4 du Code de l'urbanisme*.

Voirie

Les dimensions, tracés, profils et caractéristiques des voies doivent être adaptées aux besoins des opérations qu'elles desservent.

Dans toute opération d'ensemble, une liaison commode avec les opérations ou terrains riverains doit être assurée.

Article AUa 4 - Desserte par les réseaux

Eau potable

Toute occupation ou utilisation du sol qui requiert une alimentation en eau doit être raccordée au réseau public d'alimentation en eau potable.

Électricité

Toute occupation ou utilisation du sol qui requiert une alimentation en électricité doit être raccordée au réseau d'électricité; les branchements étant de type souterrain.

Assainissement

Eaux pluviales

Les aménagements réalisés sur le terrain doivent assurer l'écoulement des eaux pluviales dans le réseau collecteur

En l'absence de réseau ou si le réseau est insuffisant, le constructeur doit prendre toutes dispositions conformes à l'avis des services techniques responsables.

Faux usées

Les eaux usées en provenance de toute occupation ou utilisation du sol doivent être rejetées dans le réseau public d'assainissement

Le rejet des eaux usées, autres que les eaux usées domestiques en provenance d'activités, est soumis à autorisation préalable. Suivant la nature du réseau, cette autorisation fixe les caractéristiques que les eaux usées doivent présenter quur être recues.

En cas d'impossibilité technique de raccordement au réceau public, le recours à un dispositif autonome d'assainssement adapté à la nature géologique du soi est admis uniquement pour les effluents domestiques et ceux assimilables. Dans ce cas, les opérations d'ensemble sont interdites.

Article AUa 5 - Caractéristiques des terrains

En cas d'impossibilité technique de raccordement au réseau public, la forme des parcelles et la nature du sous-sol doivent permettre la mise en place d'un dispositif autonome d'assainissement conforme à la réglementation et agréé par les services compétents. La surface ne pourra être inférieure à 1 000 m².

Article AUa 6 - Implantation par rapport aux voies et emprises publiques

Toute construction doit être implantée à 4 mètres au moins de l'alignement des voies publiques. Cette distance est portée à 18 mètres de l'axe le long de la RN

Article AUa 7 - Implantation par rapport aux limites séparatives

Si la construction n'est pas implantée sur la limite séparative, la distance comptée horizontalement de tout point de la construction, au point le plus proche d'une limite sur laquelle le bâtiment n'est pas implante, doit être au moins égale à la moité de sa hauteur avec un minimum de 3 mêtres

Article AUa 8 - Implantation de constructions sur une même propriété

À moins qu'elles soient accolées ou intégrées, les constructions devront être implantées les unes par rapport aux autres à une distance minimale de 3 mètres.

Article AUa 9 - Emprise au sol Non réglementée.

Article AUa 10 - Hauteur des constructions

La hauteur des constructions à usage d'habitation est limitée à 7 mètres à l'égout du toit.

L'aménagement d'un niveau supplémentaire dans les combles est admis.

La hauteur au faîtage des autres constructions est limitée à 10 mètres, sauf contrainte technique dûment justifiée.

La hauteur d'un bâtiment, construit en limite séparative et situé dans une bande de 3 mètres à compter de cette limite, ne doit pas excèder 3 mètres à l'égout de toiture ou 4 mètres au l'aîtage, sauf dans le cas de constructions jurnelées.

Les constructions devront prévoir en secteur C, correspondant à la zone inondée par la crue centennale de la rivière, des surfaces de plancher situées au-dessus de la cote de cette crue, afin de permettre le refuge des personnes présentes en Cas de rupture accidentelle des digues de la rivière. À titre indicatif, les cotes de la crue de 1856 sont les suvantes:

- PK 132 91,44 - PK 133 91.11
- PK 133 91,11 - PK 134 89.40

Article AUa 11 - Aspect extérieur

Les constructions, par leur situation, leur architecture, leurs dimensions ou leur aspect extérieur, ne doivent pas porter atteinte au caractère ou à l'intèrêt des lieux avoisinants ainsi qu'au paysage urbain.

Article AUa 12 - Stationnement des véhicules

D'une façon générale, chaque constructeur doit assurer en dehors des voies publiques le stationnement des véhicules induit par toute occupation ou utilisation du sol :

- constructions à usage d'habitation : deux places par logement ;
 constructions à usage de service : la sur-
- face affectée au stationnement doit être au moins égale à 60 % de la surface hors œuvre nette du bâtiment ;
- constructions à usage de commerce : la surface affectée au stationnement doit être au moins égale à 60 % de la surface hors œuvre nette du bâtiment ;
- hôtels et restaurants: une place de stationnement par chambre; une place de stationnement pour 10 m² de salle de restaurant.

Article AUa 13 - Espaces libres et plantations

Les aires de stationnement doivent être plantées à raison d'un arbre de haute tige d'essence locale pour quatre emplacements.

Dans le cadre d'une opération d'ensemble regroupant plus de dix logements, la proportion de terrain obligatoirement réservée aux espaces verts communs (jardins, plantations, terrains de jeux pour enfants, etc.) doit être au minimum de 10 % de la surface totale de l'opération.

Section 3 - Possibilité maximale d'occupation du sol

Article AUa 14 - Coefficient d'occupation des sols

Le coefficient d'occupation des sols des constructions d'un ou deux niveaux est limité à 0.40.

Le coefficient d'occupation des sols des constructions de plus de deux niveaux est limité à 0,60.

Les terrains d'une superficie inférieure à 400 m² sont réputés inconstructibles, sauf à être rattachés à une autre parcelle.

Article AUa 15 - Dépassement du coefficient d'occupation des sols Non autorisé

* Art. R.111-4 du Code de l'urbanisme (Décret n° 77-755, 7 juillet 1977, art. 5). - Le permis de construire peut être refusé sur des terrans qui ne seraient pas dessevirs par des voies publiques ou privées dans des conditions répondant à l'importance ou à la destination de l'immeuble ou de l'ensemble d'immeubles envisage, et notamment si les caractéristiques de ces voies rendent difficile la circulation ou l'fullisation des engins de lutre contre l'incendie

Il peut également être refusé si les accès presentent un risque pour la sécurité des usagers des voies publiques ou pour celle des personnes utilisant cet accès. Cette sécurité doit être appréciére compte tenu, notamment, de la position des accès, de leur configuration ainsi que de la nature et de l'intensité du trafic.

La délivrance du permis de construire peut être subordonnée :

À la réalisation d'installations propres à assurer le stationnement hors des voies publiques des véhicules correspondant aux besoins de l'immeuble à construire:

À la réalisation de voies privées ou de tous autres aménagements particuliers nécessaires au respect des conditions de sécurité mentionnées au deuxième alinéa ci-dessus.

Annexe 2

MISSION DE MAÎTRISE D'ŒUVRE POUR LES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURE

Études	ETP	The state of the s
préliminaires	EIP	 Préciser les contraintes physiques, économiques et d'environnement. Présenter une ou plusieurs solutions d'implantation, d'insertion et techniques. Examiner leur compatibilité avec l'enveloppe financière prévisionnelle. Vérifier la faisabilité de l'opération.
Études de diagnostic (1)	DIAG	Établir un étai des lieux. Procéder à une étude technique des équipements existants. Établir un programme fonctionnel des ouvrages. Proposer des méthodes de confortation ou de réparation. Proposer des méthodes de confortation ou de réparation. Proposer des méthodes de confortation des
findes d'avant-projet	AVP	 Conforce la faisabilité de la solution retenue Re déterminer se principales caractérisapere, Proposer une implantation ropographique des praicipans ouveages. Proposer une implantation ropographique des praicipans ouveages. Verifiere la compilabilité de la solution retoreus avec les contrantes du site et avec les differentes réglementations. Proposer, d'evantellement, une décomposition par tranches de réalisation. Étable une estimation prévisionnelle du coû des travas. Étable une estimation prévisionnelle du coû des travas. Étable une estimation prévisionnelle du coû des travas. Étable une estimation prévisionnelle du coût des travas. Le proposition de la prévisionnelle du conforme de protection de protection de protection de la protection de l'existent de l'arrêter défainlement le protection de la protection de l'arrêter défainlement de l'arrêter defainlement de l'arrêter défainlement de l'arrêter défainlement de l'arrêter defainlement de l'arrêter défainlement de l'arrêter defainlement de l'arrêter de l'arrêter defainlement de l'arrêter de l'arrêter de l'arrêter de l'arrêter de l'arrêter de l'arrêter de l
Études de proget	PRO	 Présient la solution d'ensemble. Cooffmer les chot rebranges et prayagers et la nature des marérinus. Fixe les caractéritiques et les principale dimension des ouvrages et leurs implantations topographiques. Verifier à l'inic des calleuls appropriés la sabindir et la cisianne des ouvrages and leurs les conditions nomales d'exploitation. Présente les tracés des réseaux d'alimentation et d'évacunion amni que réseaux contentians pouvait es cater. Présente les tracés des réseaux d'alimentation et d'evacunion anni que réseaux contentians pouvait est est est de l'exploitation. Présente les dispositions géréfacte et les spécifications techniques des des répositions et des révents de l'exploitation. Endire un coil prévament de le suravue et les révelaignement homogénes. Endire un coil prévament de les carroux et les révelaignements four organises. Endire un coil prévament de les carroux et les révelaignements des l'exploitations. Lorsque des variantes penvent être propoérs par les empresents, cu vérifiei la coléctice eve éta disposition d'étre des fassositions d'exploitation.

ELECTRALS OF MISSION		Other		
Études d'exécution (2)	EXE	- Elabora les solchima Ginacionnels, les mars de coloci les documents rechaigsses en uve de la réalisation des ouvrages, en coléctence avec l'ensemble du projet Elabilis nous les plans d'exclusion et de nightages, aures que cecu d'alcier et de chanieir mis au pour per l'entreptive adjudicisation éte travaux Sur la base des spécifications technique démillées et des plans d'exclusion, étable un devis quantitat désaillé Définiu un exclusifier prévisionnel d'accioune par los de travaux Définiu un exclusifier prévisionnel d'accioune par los de travaux.		
Contrôle des études d'exécution (3)	VISA SYN	Lorsque les études d'exécution sont dues en totalité ou pour partie par les entreprises, vérifier la cohérence technique des documents et la conformité aux dispositions générales du projet Délivrer le visa à ces études et participer à la vynthèse, le cas échéant.		
Assistance au maître de l'ouvrage pour la passation des marchés	ACT	• Analyser, 371 y a live, les candidatens es préparer à sécueur de Condidate, Prépare à Locationist de serterprise, en foretron du mode de passaion et de dévolution des marchés. • Analyser les Officies des unireprises et les variantes évennnelles en contrôlain leur codéreires avec l'ennemble du proys. • Vérifier la condimité des répenses avec les documents de consultation. • Prépare les muses au pour permetant la passation die ou des contrats de travaux par le mitude de l'ovenge.		
Direction de l'exécution	DET	- Verifier per les documenta la produirr par le ou les cuttreyans sont conformes en accomportant activent, al onission, in contradiction. - Considér que les ouvrages en cours de réal-statem sont conformes aux études et aux spécifications. - Deliver tous oudres de sexvez, établit tous procés-vertous nécessaises. - Organiser et diniger les rénumes de chanter. - Organiser et diniger les rénumes de chanter. - Verifier les projets de décemptes maior ou les depandes d'avance présenties - Verifier les projets de décempte fauil présenté par l'emreptus et éculier les descriptes de décemptes maior de la depandes d'avance présenties - Verifier les projets de décempte fauil présenté par l'emreptus et éculier les décomptes général. - Assisse les maitre de l'ouvrage en cas de différend sur le réglement so		
Assistance au maître de l'ouvrage lors des opérations de réception	AOR	 Organize les opérations perialables à la réception des travaux. Assurer le sour des réceves formalées lors de la réception des travaux pasqu'à leur levée. Procôder à l'examen des détondes signalés par le maître de l'ouvrage. Constituer le dossier des ouvrages exécutés nécessaire à l'exploration et aussembler les plans de recollement déable par les entreprises. 		
Ordonnasscement, coordination et pilotage (4)	OPC	• Pour l'ordounancement et la planification, analyser les tiècles (bémensires portant air les studies d'exécution et les urarass.) Déleminar les suites d'écheminaries saina que leur chemin critique. • Proposer les meaures visant au respect des délais. • Proposer les meaures visant au respect des délais. • Proba pla confidenais, lumenierier dans le chempt et dans l'espace les actions des différents increvannes su sole des trevaux. • Pour le placifica, mentre napible, alors, dantar les travaux et poups à la levée des révierse, jois moutres d'organnailes aurèles su titu de l'ordonnancement et de le confidenaise.		

RESMENZS DE MISSION

- (1) : Les études de diagnostic ne sont prévises que pour les ouvrages existants.
- (2) Les études d'exécution peuvent être confiées, pour tout ou partie, soit à l'ingénierie, soit à l'entreprise.
- (3) : Lorsque les études d'execution sont confiées, pour tout ou partie, à l'entreprise, l'ingémerie se voit confiér un élément de mission de visa et de synthèse
- (4) : La massion d'ordonnancement, de coordination et de pilotage peut être confiée soit à l'équipe d'ingénierie, soit à un organisme indépendant.

Source : décret nº 93-1268 du 29 novembre 1993 et arrêté du 21 décembre 1993.

QUALIFICATION DES BUREAUX D'ÉTUDES ET DES INGÉNIEURS CONSEILS

RUA	RIQUES	ARBULLES DEN QUALIFICATIONS
01		ASSISTANCE A MAÎTRISE D'OUVRAGE
02		PROGRAMMATION
03		PLANIFICATION - COORDINATION
	0301	Planification - Coordination (OPC) d'exécution courante
	0302	Planification - Coordination (OPC) d'exécution complexe
	0303	Planification - Coordination des études
	0304	Planification - Coordination d'ensemble
05		LOISIRS - CULTURE - TOURISME
06		ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE
	0601	Évaluation environnementale en écologie urbaine
	0602	Évaluation environnementale sur les territoires et ressources naturelles
	0603	Évaluation environnementale en infrastructures et grands travaux
	0604	Évaluation environnementale des activités industrielles
07		TECHNIQUES DES MILIEUX
	0701	Étude des écosystèmes terrestres. Diagnostic faune - flore
	0702	Étude des techniques de paysage
	0703	Étude de la qualité de l'air atmosphérique
	0704	Étude des bassins versants et des milieux aquatiques
08	1	PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT
	0801	Étude de la qualité et de la protection des ressources en cau
	0802	Étude de la protection contre les crues
	0803	Étude d'assainissement et de la protection des milieux récepteurs
	0804	Étude de la pollution des uappes et des sols
	0805	Étude du traitement des rejets gazeux
	0806	Étude de la collecte, du traitement et de la valorisation des déchets

ROWRIQUES		S LIBERTARY DES QUALIFICATIONS		
09		POLLUTIONS ET DÉCONTAMINATIONS		
10		TECHNIQUES DU SOI.		
	1001	Étude de projets courants en géotechnique		
	1002	Étude de projets complexes en géotechnique		
	1003	Étude en géologie		
	1004	Étude en pédologie		
	1005	Étude en hydrogéologie et hydrologie courantes		
	1006	Étude en hydrogéologie et hydrologie complexes		
11		TERRASSEMENTS - VOIRIES - RÉSEAUX ENTERRES		
	1101	Étude en terrassements courants		
	1102	Étude en terrassements complexes		
	1103	Étude de voiries courantes		
	1104	Étude de voiries complexes		
	1105	Étude du génic civil de réseaux enterrés		
	1106	Étude de stabilité		
12		GÉNIE CIVIL - GROS ŒUVRE - SECOND ŒUVRE		
	1201	Étude de fondations complexes		
	1202	Étude de structures béton courantes		
	1203	Étude de structures béton complexes		
	1204	Érude de structures métalliques courantes		
	1205	Étude de structures métalliques complexes		
	1206	Étude de structures bois courantes		
	1207	Érude de structures bois complexes		
	1208	Étude de démolition d'ouvrages		
	1220	Ingénierie en second œuvre courant		
	1221	Ingénierie en second œuvre complexe		
	1222	Ingénierie en génie civil, gros œuvre et second œuvre courants		
_	1223	Ingénierie en génie civil, gros œuvre et second œuvre complexes		
13		FLUIDES - GÉNIE CLIMATIQUE (réseaux es installations)		
	1301	Étnde de réseaux courants de distribution d'eau		
_	1302	Étude de réseaux complexes de distribution d'eau		
	1303	Étude de réseaux courants d'assainissement		
	1304	Étude de réseaux complexes d'assainissement		
	1305	Étude de systèmes et réseaux d'extinction incendie courants		
	1307	Élude de réseaux de fluides divers		

Rt	BRIQUES	LIBELLES DES QUALIFICATIONS
	1308	Étude de réseaux de gaz combustibles
	1309	Étude d'installations sanitaires et d'assainissement courants
	1310	Étude d'installations sanitaires et d'assainissement complexes
	1319	Étude de réseaux de transport de chalcur et de Iroid
	1320	Ingénierie de fluidex courants
	1321	Ingénierie de fluides complexes
14		ÉLECTRICITÉ - COURANTS FAIBLES
	1401	Étude de réseaux HTB (supérieure ou égale à 50 kV)
	1402	Étude de réseaux HTA (inférieure à 50 kV)
_	1403	Étude de réseaux BT courants
	1404	Étude de réseaux BT complexes
	1409	Étude d'éclairagisme courant
	1410	Étude d'éclairagisme complexe
	1416	Étude de systèmes et réseaux courants d'informatique et de communication
	1417	Étude de systèmes et réseaux complexes d'informatique et de communication
	1418	Étude de système de signalisation et de gestiou d'ouvrages d'infrastructure
	1419	Ingéniene en électricité courante
	1420	Ingémene en électricité complexe
	I421	Ingénierie en courauts faibles courants
	1422	Ingénierie en courants faibles complexes
	1423	Ingénierie en électricité et courants faibles courants
	1424	Ingénierie en électricité et courants faibles complexes
15		TECHNIQUES PARTICULIÈRES ET PROCÉDÉS INDUSTRIELS
16		ACOUSTIQUE
18		OUVRAGES ET SYSTÈMES D'INFRASTRUCTURF
	1801	Ingénière de routes, d'autoroutes et de pistes d'aéroport
	1802	Ingénierie de voies ferrées
	1803	Ingénierie de canaux et d'ouvrages fluviaux, hydrauliques et portuaires courants
	1804	Ingénierie de canaux et d'ouvrages fluviaux, hydrauliques et portuaires complexes
	1805	Ingénierie de systèmes et d'ouvrages d'alimentation en eau et d'assainissement
	1806	Ingénierie d'ouvrages de traitement des eaux d'alimentation
	1807	Ingénierie de ponts
	1808	Ingénierie de tunnels et d'ouvrages souterrains
	1809	Ingénierie d'ouvrages de stockage
	1810	Ingénierie de systèmes de transport en commun

	1811	Ingénierie de voine et réseaux divers courants
	1812	Ingénierie de voirre et réseaux divers complexes
	1813	Ingénierie d'ouvrages courants de travaux publics
	1814	Ingénierie d'ouvrages complexes de travaux publics
19		OUVRAGES ET SYSTÈMES DE BÂTIMENT
20		OUVRAGES ET SYSTÈMES EN ÉNERGIE
21		OUVRAGES ET SYSTÈMES EN ENVIRONNEMENT
	2101	Ingénierie de systèmes courants d'épuration des eaux usées
	2102	Ingénierie de systèmes complexes d'épuration des eaux usées
	2103	Ingénierie de systèmes courants de traitement des déchets
	2104	Ingénierie de systèmes complexes de traitement des déchets
	2105	Ingénierie des paysages et des écosystèmes terrestres et aquatiques

ANNEXE 4

QUALIFICATION DES ENTREPRISES

		1 - PRÉPARATION DU SITE ET INFRASTRUCTURE
11		DÉMOLITION
	11)	Travaux de démolition
	114	Démolition par carottage ou sciage
	115	Démolition par explosifs
12		FONDATION
	121	Puits et tranchées blindées
	122	Reprise en sous-œuvre
	123	Pieux battus, forés, foucés ou moulés dans le sol
	124	Parois moulées dans le sol
	125	Tirants d'ancrage
	126	Consolidation des sols
	127	Palplanches
	128	Rabattement de uappes aquiferes
	129	Soutènement
13		VOIRIE RÉSEAUX DIVERS – POTEAUX ET CLÔTURE – CHAUSSÉES TROTTOIRS – PAVAGE – ESPACES VERTS – ARROSAGE
	131	Terrassements – fouilles
	132	Canalisations – assainissement
	133	Poteaux et clôtures
	134	Chaussées – trottoirs – pavage
	135	Espaces verts
	136	Systèmes d'arrosage
14		MONTAGE D'ÉCHAFAUDAGES – STRUCTURES ÉVÉNEMENTIELLES ÉTAIEMENTS
	141	Montage d'échafaudages fixes
	142	Montage de plates-formes suspendues

2000	ORDICATION	ORIET	
	143	Montage de structures événementielles	
	144	Étaiements	
15		DÉCONTAMINATION	
	151	Amante	
	152	Insectes à larves xylophages - termites	
	153	Champignons	
		2 - STRUCTURE ET GROS ŒUVRE	
21		MAÇONNERIE ET BÉTON ARME COURANT	
	211	Maçonnerie et béton armé courant	
	212 à 217	Spécialité de la maçonuerie et béton armé courant	
	218 et 219	Travaux de restauration	
22		BÉTON ARME ET BÉTON PRÉCONTRAINT	
23		CHARPENTE ET STRUCTURE EN BOIS	
24		CONSTRUCTION MÉTALLIQUE	
25		PONTS MÉTALLIQUES	
26		ORGANES DE RETENUE D'EAU	
27	MONTAGE - LEVAGE		
		3 - ENVELOPPE EXTÉRIEURE	
31		COUVERTURE	
32		ÉTANCHÉITÉ	
33		ÉTANCHÉITÉ ET IMPERMÉABILISATION DE CUVELAGE, RÉSERVOIRS ET PISCINES	
34		CALFEUTREMENT ET PROTECTION DES FAÇADES	
35		MENUISERIES MÉTALLIQUES	
36		MENUISERIES EN MATÉRIAUX DE SYNTHÈSE	
37		FACADES-RIDEAUX	
38		FAÇADES EN BARDAGE	
39		AUTRES ENVELOPPES	
		4 - CLOS - DIVISIONS - AMÉNAGEMENTS	
41		PLÁTRERIE.	
42		CLOISONS A STRUCTURES MÉTALLIQUES	
43		MENUISERIES EN BOIS – ESCALIERS - PARQUETS – CLÔTURES ET TREILLAGES	
	437	Aménagements extériours, ciôtures et treillages	
44		MÉTALLERIE	
	444	Aménagements extérieurs, clôtures	

Copificat	no 2. Oliva
45	FERMETURES ET PROTECTIONS SOLAIRES
46	VITRERIE
47	MIROITERIE
	5 – ÉQUIPEMENTS TECHNIQUES
51	PLOMBERIE
52	FUMISTERIE - RAMONAGE
53	INSTALLATIONS THERMIQUES DE GÉNIE CLIMATIQUE
54	INSTALLATIONS AÉRAULIQUES ET DE CONDITIONNEMENT D'AIR
55	GESTION ET MAINTENANCE D'ÉQUIPEMENTS THÉRMIQUES ET DE CONDITIONNEMENT D'AIR
56	FOURS INDUSTRIELS
57	THERMIQUE INDUSTRIELLE
	6 - FINITIONS
61	PEINTURE
62	REVÉTEMENTS DE SOLS ET DE MURS
63	CARRELAGES - REVÊTEMENTS - MOSAÏQUES
64	MARBRERIE:
65	STAFF - STUC - SCULPTURE - GYPSERIE
	7 – AUTRES SPÉCIALITÉS
71	ISOLATION ACOUSTIQUE, FRIGORIFIQUE, THERMIQUE
72	ISOLATION PAR PLANCHER SURÉLEVÉ
73	AGENCEMENT
74	DÉCORATION
75	ENSEIGNES - PARATONNERRES
76	EXPOSITIONS - MAQUETTES
Source : Qualibat	

MARCHÉ PUBLIC - LISTE DES FASCICULES DU CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES GÉNÉRALES (CCTG)

FASCICALES.	TATRIX.	WEFERENGES.
2	Terrassements généraux	BO n° 99-7*
3	Fourniture de liants hydrauliques	BO nº 83-14 bis
4 titre II	Armatures pour béton précontraint	BO nº 83-14 quater
4 titre III	Acters laminés pour constructions métalliques	BO nº 2000-2
4 titre IV	Rivets en acier, boulonnerie à serrage contrôlé	BO nº 83-14 quinquies
23	Granulats routiers	BO n° 97-2 T.O.
24	Fourniture de liants hydrocurbonés employés à la construction et à l'entretien des chaussées	BO nº 86-5 bis
25	Exécution des corps de chaussées	BO n° 96-2 T.O.
26	Exécution des enduits superficiels	BO nº 96-3
27	Fabrication et mise en œuvre des enrobés	BO nº 96-4
28	Chaussées en béton de ciment	BO n° 78-51 ter
29 (N)	Construction et entretten des voies, places, espaces publics pavés et dallés en béton ou en pierre naturelle	BO nº 92-12
31	Bordures et caniveaux en pierre naturelle ou en béton et dispositif de retenue en béton	BO nº 83-42 bis
32	Construction de trottoirs	BO nº 70-91 bis
34	Travaux forestiers de boisement	BO nº 86-7 bis
35	Aménagements paysagés - Aires de sports et de loisirs en plein air	BO nº 99-6*
36	Réseau d'éclairage public	Éditions Berger-Levrau
39 (N)	Travaux d'assantissement et de drainage des terres agricoles	BO n° 92-02
50	Fravaux topographiques, plans à grande échelle	BO nº 85-29 bis
56 (M)	Protection des ouvrages métalliques contre la corrosion	BO nº 86-6 bis
62 (N) titre I section I	Règles techniques de conception et de calcul des ouvrages et constructions en béton armé sujvant la méthode des états limites	BO nº 99-8*

FASCICULES	Livers'	Revenues
62 (N) titre I section II	Règles techniques de conception et de calcul des ouvrages en béton et constructions précontrainte, suivant la méthode des états limites	BO nº 99-9*
63	Exécution des bétons non armés, confection des mortiers	Brochures nº 1362 J.O.
64	Travaux de maçonnerio de génie civil	BO n° 82-24 bis
65	Exécution des ouvrages de génie cavil en béton armé et précontraint	BO nº 85-30 bis
65 A (N)	Exécution des ouvrages en béton armé	BO nº 2000-3 T.O.
		BO n° 2000-4 T.O.
67 titre I	Étanchéité des ouvrages d'art. Support en béton de ciment	BO nº 86-32 bis
67 (N) titre III	Étanchéifé des ouvrages souterrains	BO nº 92-05
69	Travaux en souterrains	BO nº 82-25 bis
70 (N)	Canalisations d'assainissement et ouvrages annexes	BO π° 92-06
71	Fourniture et pose de conduites d'adduction et de distribution d'eau	BO nº 97-3 T.O.
73	Équipement byéraulique, mécanique et électrique des stations de pompage d'eaux d'alimentation et à usages industriels ou agricoles	BO nº 83-44 bis
74	Construction des réservoirs en béton	BO nº 98-3 T.O.
76	Travaux de forage pour la recherche et l'exploitation d'eau potable	BO nº 97-3 bis
78	Canalisations et ouvrages de transport et de distribution de chaleur ou de froid	BO nº 97-4 T.O.
81 titre I	Construction d'installation de pompage pour le relévement ou le refoulement des eaux insées	BO nº 87-2 bis
81 titre II (N)	Construction de station de traitement des eaux usées	BO nº 92-07
DTU	Règles conformes aux normes valant DTU	CSTB

DEGRÉ DE PROTECTION DES ÉQUIPEMENTS ET DES APPAREILS

La protection contre les chocs électriques

La protection contre les chocs électriques est déterminée en fonction d'un contact accidentel avec les parties sous tension. Les luminaires sont classés de la manière suivante :

Classe I

Toutes les parties métalliques avec lesquelles l'utilisateur peut entrer en contact durant leur fonctionnement ou leur entretien sont reliées à la terre.

Classe II

Les luminaires constitués d'une double enveloppe isolante électriquement et assurant la protection nécessaire, sans être reliés à la terre

Classe III

La protection repose sur l'alimentation sous très basse tension de sécurité, inférieure à 50 V (TBTS).

La protection contre la pénétration

La protection contre la pénétration des poussières, des corps solides et de l'humidité est indiquée par un indice IP à deux chiffres

Le premier chiffre indique le degré de protection des personnes contre un contact accidentel avec des parties sous tension et le degré de protection du matériel contre la pénétration de corps solides.

Le second chiffre donne le degré de protection du matériel contre l'humidité et les infiltrations d'eau. Plus le chiffre est élevé, meilleur est le degré de protection (tab. A-6.1).

La protection contre les chocs

La protection contre les chocs est codifiée. Elle est caractérisée par un indice IK à deux chiffres correspondant à la valeur de l'énergie d'impact exprimée en Joules (tab. A-6,2).

	PREMITE CHAPER	4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4
Degre	DESIGNATION	Constitutes o'essais
0	Pas de protection	-
t	Protégé contre les corps solides (contact avec la main)	Bille ¢ 50 mm
2	Protégé contre les corps solides (contact avec le doigt) Bille q 12 mm	
3	Protégé contre les corps solides (contact les ostils) Fil d'acter	
4	Protégé contre les corps solides (contact les petits outils)	Fil d'acier 0 1 mm
5	Protégé contre la poussière, sans dépôt nuisable	Talc
6	Totalement protégé contre la poussière	Talc
177243	Beignes Onere	1000
je ja	Besignifips	Constitution or essents
0	Pas de protection	-
1	Protégé contre les chutes verticales de goutles d'eau	Condensation
2	Protégé contre les chutes de gouttes d'esu	Jusqu'à 15° de la verticale
3	Protégé contre l'eau en pluie	Jusqu'à 60° de la verticale
4	Protégé contre les projections d'eau	De toutes directions
5	Protégé contre les jets d'eau de toutes directions	Lance d'arrosage
6	Protégé contre les projections d'eau (paquets de mer)	Lance d'arrosage † 12,5 mm Pression 100 kPa à 3 m

Tab. A-6.1 • Indice de protection IP

Same Law T	dentile travel very
00	
01	0,15
02	0,20
03	0,35
04	0,50
05	0,70
06	1,00
07	2,00
08	5,00
09	10,00
10	20.00

Tab. A-6.2 . Indice de protection aux chocs.

POINTS À CONTRÔLER

Études

Plan local d'urbanisme Coefficient d'occupation des sols Étude d'impact éventuelle

Permis de démolir Arrêté d'alignement, plan d'alignement Définition des zones de non ædificandi Distance des prospects, hauteur admise des constructions

Permis de construire ou autorisation de travaux selon le type d'ouvrage à réaliser Dispositions particulières pour les établissements recevant du public (ERP), pour les installations classées

Éventualité d'une enquête publique Nature des servitudes éventuelles Notion de salubrité publique

Financement des aménagements ou des ouvrages

Délai de réalisation des ouvrages

Délai de réalisation des ouvrages Contenu de la mission d'ingénierie Contrat d'ingénierie

Répartition des lots de travaux Mode de consultation des entreprises Marché des entreprises

Qualification, certification des intervenants Assurance professionnelle, assurance dommages d'ouvrages Hypothèses de travail Nature et quantification des besoins

Exigences à respecter Nature des pièces écrites et des documents graphiques

Travaux préparatoires

Bornage du terrain Relevé et nivellement du terrain Repérage des ouvrages, des voies et des réseaux existants Autorisation de démolir

Mode constructif des bâtiments à démolir Vérification des mitoyens

Établissement d'un constat de l'état des immeubles voisins Étaiement des bâtiments existants

et conservés Suppression des branchements des immeubles à démolir

des immeubles à démolir Vérification de la présence de sous-sol Vérification de la proximité des réseaux

Nature d'interventions spéciales éventuelles, désamiantage, dépollution, etc. Choix du procédé de démolition ou de déconstruction

Démolition par foudroyage, autorisation d'emploi des explosifs

Marquage des arbres à abattre Choix des procédés de sondages et d'analyse des sols Implantation des ouvrages, des voies et des réseaux à réaliser

Terrassements Localisation des travaux

Nature des sols selon le rapport des sondages Pente générale du terrain Nécessité de clôture Fixation du niveau ± 0.00 Possibilité de remploi des déblais en remblais Niveau de la nappe phréatique ou circulation d'eau souterraine Rabattement éventuel de nappe Possibilité d'évacuation des eaux de ruissellament Nature des mitovens, propriétés publiques. propriétés privées, voirie Liaison avec les terrains voisins, hauteur. talutage, écoulement des eaux Voies d'acrès Suiétions dues à la profondeur, stabilité des parois Soutènement provisoire des parois des propriétés voisines Nécessité de blindage des fouilles, principe de blindage Phases d'exécution Stockage de la terre végétale Stockage des déblais, emplacement du dépôt des excédents Distance de la décharge publique Recherche des matériaux pour le remblai Enquêtes auprès des services concessionnaires pour connaître les réseaux sur le terrain ou à proximité

Réseaux souterrains ou aériens à détourner Nécessité du traitement du sol Présence de rocher nécessitant l'emploi des explosifs Autorisation d'emploi des explosifs, nature de ceux-ci Arbres à protéger ou à abattre Démolitions à effectuer Praticabilité du terrain en cas d'intempéries Épaisseur à réserver pour les dallages et la voine Essais divers

Movens à mettre en œuvre pour l'exécution

des terrassements

Voirie Bassin versant, superficie Classement des voies (trafic. zones desservies, typologie) Conditions climatiques de la région concernée Taux de fréquentation des allées piétonnes Caractéristiques des voies Tracé des voies Nature des effluents Dimensionnement des voies, largeur, profil, Déhit des effluents rayon des courbes Dimensionnement du réseau Dimensionnement des trottoirs, des allées piétonnes, des pistes cyclables, etc. Topographie du terrain Canalisations existantes éventuelles Nature du sol (classification des sols) Sécurité des utilisateurs Raccordement avec la voirie publique des eaux pluviales Niveau des accès desservis et des constructions futures Contraintes des chaussées Nature du terrain Caractéristiques des matériaux retenus Composition des chaussées Nécessité de drainage réseaux Nature du revêtement des chaussées et Présence de cavités de voies niétonnes

Phases d'exécution des travaux de voirie Période d'exécution des chaussées Passage des canalisations diverses sous la voirie Implantation des fourreaux Évacuation des eaux de ruissellement Stationnement des véhicules. places réservées aux personnes handicapées Type des bordures de trottoir Insertion des personnes handicapées Servitudes de classement

Assainissement

Type de réseau d'assainissement Nature du raccordement sur le réseau public Cote de raccordement et niveau du reiet Nombre prévisionnel de branchements raccordes sur le réseau projeté Choix du matériau et de la série des tuyaux Espacement et type de regards Ouvrages annexes : clapet antiretour. disconnecteur, débourbeur, séparateur de graisse, séparateur de liquides légers Déversoir d'orage, bassins de retenue Passage sur des terrains appartenant à des tiers, servitude de passage Présence d'une nappe phréatique et nécessité de rabattement éventuel Présence d'autres canalisations et d'autres

Proximité des bâtiments Évacuation provisoire des eaux Démolition préalable de chaussée, de murs enterrés ou de fondations Liaison avec les réseaux intériours Mode de traitement des effluents Nombre d'usagers

Niveau de l'exutoire Nécessité de station de relèvement Station d'énuration établissement du permis de construire Fosse toutes eaux, mode d'épandage

Mini station d'épuration, alimentation en électricité Établissament du dossier administratif Possibilité d'évacuation des boues

Possibilité de stockage des eaux de torture pour une utilisation en eau brute

Réseaux divers Tracé des réseaux Emplacement des branchements Pénétration dans les bâtiments Nivellement du terrain Nature des sols traversés Présence d'une nappe phréatique Présence d'autres canalisations et d'autres réseaux Distances minimales à respecter entre les différents réseaux Présence de cavités Démolition préalable de chaussée, de murs enterres ou de fondations Liaison avec les sociétés concessionnaires Prestations des sociétés concessionnaires

Limites de prestation

Alimentation en eau

Débit de la conduite principale Pression disponible Nature et analyse de l'eau Calcul des besoins quelqu'en soit l'utilisation

Débit d'eau nécessaire Possibilité d'un double réseau : eau potable et eau brute

Dimensionnement du réseau Matériau retenu pour les canalisations Dispositif de comptage, compteur général

Dopositi de comptage, compteur général ou non Modèle et type de compteur Emplacement du ou des compteurs Emplacement des points de vidange Appareillage: vannes, dapet de non retour, deconnecteur, antibélier, etc. Passage en galerie technique Liaison avec le réseau intérieur Position des bouches de lavage Surface concerné par l'arrosage

d'arrosage
Tracé des canalisations enterrées d'arrosage
Postion des commandes de l'arrosage
automatique
Alimentation électrique
Nature des plantations
Alimentation du chantier et comptage

Alimentation individuelle, principe retenu

Principe d'arrosage : automatique ou non

Position et espacement des bouches

Alimentation en électricité

Besoins en électricité Chauffage électrique ou non Puissance nécessaire

Nature du courant Nécessité ou non d'un poste de transformation public ou privé, établissement du permis de construire

Point de livraison du courant

Passage des câbles en galerie ou en caniveau technique

Nature des câbles de distribution
Position et nature des chambres de tirage
Type de branchements, de coffrets ou autres
Alimentation du chantier et comptage

Alimentation en gaz

Besoins en gaz Chauffage au gaz ou non Puissance nécessaire Nature du gaz Pression de distribution

Nécessité de détendeurs

Emplacement des vannes de coupure Matériau des canalisations Liaison avec l'entreprise de plomberie du bâtiment

Distribution centralisée par citerne de gaz liquéfié

Position des coffrets éventuels de comptage Distribution intérieure et position des compteurs

Télécommunication

Point de raccordement sur le réseau public Passage en tranchée, en galene ou en caniveau technique Nombre de fourreaux, nature et section Nature et type de lignes téléphoniques Position des équipements Position et nature des chambres de tirage Pénétration dans les bâtiments

Pénétration dans les bâtiments Emplacement du répartiteur à l'intérieur des bâtiments

Télévision centralisée

Liaison avec les services de télédistribution de France Position de l'antenne commune, demande des autorisations nécessaires Mode de réception et nombre de chaînes reçues

Position des amplificateurs Passage en galerie ou en caniveau technique

Éclairage public Objectifs de l'éclairage public

Niveau d'éclairement

Origine de l'installation

Puissance électrique nécessaire

Choix des appareits d'éclairage

Principe d'alimentation électrique

Système de mise à la terre

Possibilité de fixation sur les façades

Passage des câbles en galerie ou en caniveau

technique

Emplacement des dispositifs de sécurité

Mode de commande et impalnatation

Présence de plantations ou d'obstacles

Réseau de chauffage centralisé

Tracé du réseau de chauffage Canalisations en caniveau ou pré-isolées

enterrées Position du ou des points de raccordement Nature et température du fluide caloporteur Position des sous-stations éventuelles Évacuation des eaux d'infiltration

Travaux d'accompagnement Permis de construire ou autorisation

de travaux des bâtiments techniques. des clôtures, des murs et des murets, etc. Raccordement aux différents réseaux alimentation en eau, évacuation alimentation en électricité, etc. Principe de ramassage des ordures ménagères et nécessité de silos Plans de bornage et arrêtés d'alignement Plan de nivellement et pente du terrain Règlement d'urbanisme ou de lotissement définissant le type de clôtures Droit des voisins, mitovenneté, vues, etc. Choix du type de mur de soutènement Fonction des clôtures Type de clôture et matériau retenus Intégration d'ouvrages enterrés ou non de muret technique, poste de transformation Principe d'ouverture des portails, automatisme ou non Alimentation en électricité, dispositifs de sécurité Accès au chantier Configuration des escaliers, adaptation pour les personnes handicapées physiques Plaine de loisirs, nature des terrains, nécessité de drainage

les personnes handicapées physique Plaine de loisrs, nature des terrains, nécessité de dramage Présence de plan d'eau Nature des sports pratiqués Dimensions des aires de jeux Qualité du revêtement de sol Éclarage des terrains de sports Choix des plantations Choix des jeux des enfants, respect de la réglementation

Répartition des jeux d'enfant '
Présence de bassin et précautions particulières

Finalité du mobilier urbain

Choix des formes et des matériaux

Espaces verts

Analyse des sols Amendement des sols Apport de terre végétale

Rôle dévolu aux espaces verts

Choix du type de pelouses Nature des plantations, essences d'arbres,

d'arbustes Mode d'engazonnement et période

de plantation

Distances entre les plantations Respect des distances des plantations avec

les mitoyens, les bâtiments ou les réseaux Fonction et choix des haies Autres aménagements éventuels, rocailles, nlans d'eau, etc.

Système d'arrosage

Coordination avec les autres lots de travaux Terrasses engazonnées

Bacs à fleurs, jardinières Nature des travaux d'entretien

Exécution des travaux

Démarches auprès des différents services concernés avant l'ouverture du chantier Déclaration d'intention de commencement de travaux (DICT)

Coordination des intervenants

Délais d'exécution et plan de financement Organisation des réunions préparatoires et

des réunions de chantier Organisation de la réception des ouvrages

Dossier des ouvrages exécutés Notice d'exploitation des équipements et d'entretien des appareillages

Règlement des sinistres éventuels

Annexe 8

LISTE DES DOCUMENTS GRAPHIQUES ET PHOTOGRAPHIQUES

Documents graphiques

Études

Plan cadastral Plan de situation

Plan des terrains à aménager Plan de faisabilité

Femilisses

Plan masse Plans d'études et d'avant-projet

Travaux préparatoires

Plan de situation Plan de bornage

Plan de nivellement du terrain

Plans des ouvrages et des réseaux existants Plan masse

Plan d'implantation des points de sondage Coupe ou graphique des résultats

des sondages Plan, coupe, façade des bâtiments à démolir Plan des dispositions prises pour

la démolition par foudroyage Plan d'étaiement des bâtiments conservés Plan indicatif des arbres à abattre

Plan d'implantation des ouvrages, des voies

et des réseaux à réaliser

Terrassements

Plan de situation et plan masse Plan d'implantation des ouvrages

Plan de géomètre et plan de nivellement Plan de localisation des sondages

Coupe ou graphique des résultats des sondages

Plan indiquant la position des

Plan des ouvrages démolis et des ouvrages existants

Plan des terrassements

Profil en long et en travers des voies Plan de tir en cas d'utilisation d'explosifs

Plan d'aménagement du chantier Plan des clôtures provisoires

Plan des réseaux enterrés existants et cote de profondeur Plan du système d'évacuation provisoire

Plan du système d'évacuation provisoire des eaux

Coupe sur la tranchée commune éventuelle

Voirie

Plan de situation et plan masse Plan d'implantation des ouvrages Plan de nivellement du terrain Plan des voiries, voies piétonnes, voies pompiers, des aires de stationnement Plan des rampes réservées aux personnes handicapées physiques

Raccordement à la voirie existante, publique ou privée

Profil en long des voies Profil en travers et composition des chaussées

Plan de drainage du terrain support Indication de l'implantation des réseaux et des fourreaux

Plan de calepinage des revêtement des sols

Assainissement

Plan de situation et plan masse Plan d'implantation des ouvrages Plan du réseau d'assainissement Coted ufi fil d'eau et du riveau de la chaussée au droit des regards Plan des autres réseaux Profil en long des canalisations Plan de détat des ouvrages annexes : clapet antiretour, disconnecteur, débourbeur, séparateur de rosisses, séparateur de louisées

Plan de la station de relèvement

légers

de traitement

Plan d'implantation et de détail des déversoirs d'orage et des bassins de retenue des eaux pluviales

Plan d'implantation de la station d'épuration Plan du génie civil de la station d'épuration Plan des installations et des équipements de la station d'épuration

Plan des raccordements aux réseaux d'alimentation en eau et en électricité Plan d'implantation des fosses toutes eaux et des éléments complémentaires Plan des bassins de lagunage Plan de recollement

Plan de situation et plan masse

Réseaux divers

Plan d'implantation des ouvrages Plan des réseaux. Plan du réseau d'assainissement Implantation des points de raccordement Implantation des points de livraison

Plan de recollement

des poteaux

Plan du réseau d'alimentation en eau avec les différents niveaux et la position des points de coupure Coupe de principe. Plan du local ou du regard des compteurs Plan du réseau incendie avec l'impliantation

Plan d'implantation des bouches de lavage Plan des réseaux d'arrosage Plan de répartition des bouches d'arrosage

ou des gicleurs
Plan d'implantation des armoires
de commandes

Alimentation en électricité

Plan du réseau d'alimentation en électricité
Plan d'implantation des poteaux pour
les réseaux aériens
Plan de positionnement des chambres
de tirage
Plan du génie civil du poste

Plan du génie civil du poste de transformation
Plan d'équipement du poste de transformation

Plan des fourreaux à réserver pour les passages sous chaussée Plan d'implantation des coffrets ou des points de livraison Détail des pénétrations dans les bâtiments.

Alimentation en aaz

Plan du réseau d'alimentation en gaz Plan d'implantation des coffrets ou des points de livrason Détail des pénétrations dans les bâtiments Plan d'implantation de la cuve de gaz liquélié

Télécommunication

Plan du réseau de télécommunication avec indication du nombre et du diamètre des fourreaux Plan d'implantation des chambres de tirage Plan de détail des chambres de tirage Coupe type sur la tranchée et le positionnement des fourreaux Positionnement des ntrées dans les bâtiments Plan de câblage

Télévision centralisée

Plan du réseau de télévision collective Plan du génie civil du bâtiment technique Plan de détail de l'antenne et du mode de fixation Plan d'implantation des amplificateurs.

Plan d'implantation des amplificateurs répartiteurs et autres appareillages

Éclairage public

Plan du réseau d'édairage public Plan d'implantation des points lumineux Plan des fourreaux à réserver pour les passages sous chaussée Coupe en travers des voiries avec l'implantation des bâtiments et des masques éventuels (arbres ou autres) Plan d'implantation des armoires de comrnandes

Chauffage centralisé

Plan du réseau de chauffage centralisé Coupe des caniveaux sous châussée et sous espaces vers Coupe des tranchées et positionnement des canalisations pré-isolées Plan de détail des chaunbres de vannes

Plan des pénétrations dans les bâtiments Travaux d'accompagnement

Plan de situation et plan masse Plan d'implantation des ouvrages Plan d'alignement Plan de upéomètre et bornage du terrain Plan et coupe des murs de soutenement Plan des murets de séparation Plan et coupe des bassins Platail de l'alimentation en eau et

Plan et coupe des bâtiments techniques : poste de transformation, silos à ordures, abris divers, etc.

de l'évacuation

Plan et coupe des bâtiments sanitaires Détails de l'alimentation en eau, en électricité, en gaz et des évacuations Plan et détail des dôtures, des portes et portails

Plan d'accès au chantier

Plan d'impiantation des escaliers Plan, coupe et détail des emmarchements Plan des rampes pour handicapés physiques Plan des plaines de loisirs Plan des terrains de sports Plan de drainage des aires de jeux et de sports Plan d'éclairage des terrains de sports Plan d'implantation des différents jeux Plan de détail et de montage des jeux d'enfants

Plan d'implantation du mobilier urbain Plan de détail des différents éléments constitutifs du mobilier urbain Détail de l'alimentation en eau et

de l'évacuation des fontaines.

Espaces verts

Plan de situation et plan masse Plan d'iniplantation des ouvrages Plan d'alignement Plan du géomètre et bornage du terrain Plan des cheminements piétonnies Plan de plantation des arbres, des arbustes et des diverses variétes, indication des espèces

Plan d'implantation des haies séparatives Plan des massifs floraux Plan des terrasses engazonnées, coupes

de détail Plan d'implantation des bacs à fleurs et

des jardinières

Exécution des travaux

Plans énumérés précédemment Plan d'exécution et plans de détails des ouvrages Plan d'échelonnement des travaux Plan de la galerie technique éventuelle Coupe de la tranchée commune

Plan des points singuliers ou des croisements délicats

Plans du dossier des ouvrages exécutés

Remarque : les documents graphiques sont accompagnés des notes de calculs justificatifs permettant de déterminer la section des canalisations et des câbles.

Documents photographiques

Panoramiques des zones à aménager Râtiments existants

Bâtiments à démolir Voies de desserte

Zones de raccordement sur la voirie existante

Points particuliers pouvant poser problème Plantations existantes

Phases importantes de déroulement des travaux

Parties cachées après achèvement des travaux

Remarque: Ces documents photographiques doivent être repèrés sur des plans et datés. Dans la mesure du possible, les photographies avant et après exécution des travaux sont prises sous le même angle de vue.

Annexe 9

ORGANISMES ET SERVICES À CONTACTER

Organismes officiels

Mairie des lieux concernes.

Services techniques des collectivités locales ou territoriales.

Direction départementale de l'urbanisme. Direction départementale de l'équipement (DDF).

Direction régionale de l'agriculture et de la forêt – Service régional de la protection des vénétaux (DRAF – SRPV)

Direction régionale ou départementale des affaires sanitaires et sociales (DRASS ou DDASS).

Direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement (DRIRE). Direction régionale ou départementale du travail, de l'emploi et de la formation professionnelle.

Direction départementale de l'environnement.

Service départemental de l'incendie et de la sécurité (SDIS).

Conseil d'architecture, d'urbanisme et de l'environnement (CAUE).

Services concédés d'assainissement, d'alimentation en eau et de distribution d'énergie.

Services de télédistribution de France (TDF).

Organismes nationaux

Association française de normalisation (AFNOR) – Tour Europe – 92049 Paris-la-Défense Cedex

Bureau de recherche géologique et minière (BRGM) – 39 quai André Citroën – 75015 Paris.

Centre d'étude sur les réseaux, les transports, l'urbanisme et les constructions publiques (CERTU) — 9 rue Juliette-Récamier — 69456 Lyon Cedex 06.

Centre expérimental du bâtiment et des travaux publics (CEBTP) – Domaine Saint-Paul – BP 37 – 78470 Saint-Rémy-les-Chevreuse,

Centre scientifique et technique du bătiment (CS18) – 4 avenue du Recteur-Poincaré – 75782 Paris Cedex 16.

Institut géographique national (IGN) – 107 rue de la Boétie – 75008 Paris.

Institut de physique du globe – Université Louis Pasteur – 7 rue René-Descartes – 67000 Strasbourg.

Laboratoire central des ponts et chaussées (LCPC) – 58 boulevard Lefebvre – 75732 Paris Cedex 15.

Service d'études techniques des routes et autoroutes (SETRA) – 46 avenue Aristide-Briand – BP 100 – 92225 Bagneux Cedex. Centre d'études techniques de l'équipement (CETE) à l'échelon régional

Office national des forêts (ONF), à l'échelon régional.

Services de météorojogie, à l'échelon régional.

Organismes professionnels

Association française de l'éclairage (AFE) — 17 rue Hamelin - 75016 - Paris

Contre d'information sur le cimont et les bétons (CIMbéton) - 7 place de la Défense, Immeuble PCB1 - 92974 Paris-la-Défense Cedex

Chambre des ingénieurs - Conseils de France (CICF) - 3 rue Léon-Bonnat - 75016 Paris

Chambre syndicale des sociétés d'études et de conseils techniques (SYNTEC) - 3 rue Léon Bonnat ~ 75016 Paris.

Confédération de l'artisanat et des netites entreprises du bâtiment (CAPEB) - 46 avenue d'Ivry - 75625 Paris Cedex 13.

Conseil national de l'ordre des architectes (CNOA) - 9 rue Borromée - 75015 Paris.

Fédération française du paysage - 4 rue Hardy - 78000 Versailles.

Fédération nationale du bâtiment (FNB) - 9 rue La Pérouse - 75784 Paris Cedex 16

Fédération nationale des travaux nublics (FNTP) - 3 rue de Berri - 75008 Paris.

Groupement national des professionnels clôturistes (GNPC) - 3 rue Alfred-Roll -75017 Paris

Groupement professionnel des bitumes (GPB) - 4 avenue Hoche - 75008 Paris

Office des asphaltes - 6-14 rue de La Pérouse - 75784 Paris Cedex 16.

Ordre des géomètres experts (OGF) - 40 rue Hoche = 75008 Paris

Union nationale des entrepreneurs du paysage -- 10 rue Saint-Marc -- 75002 Paris

Union nationale des techniciens économistes de la construction (UNTEC) - 8 avenue Percier - 75008 Paris

Union technique de l'électricité (UTE) - 133 avenue du Général-Leclerc - BP 23 -92262 Fontenay-aux-Roses Cedex

Office départemental du bâtiment et des travaux publics.

Organismes de prévention

Caisse régionale d'assurance maladie (CRAM) - Service Prévention.

Assemblée plénière des sociétés des assurances dommages (APSAD) - 26 houlevard Haussmann - 75311 Paris Cerley 09

Centre de documentation et d'information de l'assurance (CDIA) - 2 rue de la Chaussée-d'Antin - 75009 Paris.

Institut national de recherche et de sécurité (INRS) - 30 rue Olivier-Nover - 75680 Paris Cedex 14.

Organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics (OPPBTP) -Tour Ambroise - 204 rond-noint du Pont de Sèvres - 92516 Boulogne-Billancourt Cedex.

BIBLIOGRAPHIE

VRD - Voirie, Réseaux Divers - R. Bayon -Éditions Evrolles

La pratique des VRD - ministère de l'Équinement, du Logement, des Transports et de l'Espace - Le Moniteur.

Pratique du droit de l'urbanisme - P. Gérard - Éditions Evrolles.

Le PLU - Plan Local d'Urbanisme - Isabelle Cassin - Éditions Le Moniteur

Mémento des marchés privés de travaux -P. Greller-Bessman - Éditions Evrolles. Mémento des marchés publics de travaux -

P. Grelier-Bessman - Editions Evrolles.

Maîtriser la topographie - M. Brabant - Éditions Evrolles

Topographie et topométrie moderne -S. Millès et J. Lagofun - Éditions Eyrolles. Les essais in situ en mécanique des sols -

M. Cassan - Éditions Evrolles (équisé). Géomécanique appliquée au BTP-P Martin - Éditions Evrolles

Mécanique des sols - D. Cordary - Éditions Tec et Doc.

Fondations et ouvrages en terre -G. Philiponnat et B. Hubert - Éditions Evrolles

Le compactage - G. Arquié et G. Morel --Editions Eyrolles.

Conception et calcul des structures de bâtiments - Tome nº 5 : Murs de soutènement, réservoirs, etc. - H. Tonier -Presses des Ponts et Chaussees.

Conception et construction des chaussées -G. Jeuffroy - Éditions Eyrolles (épuisé)

Dimensionnement des chaussées C. Peyronne et G. Caroff - Presses des Ponts et Chaussées.

Assises de chaussées - C. Régis - Presses des Ponts et Chaussées

Les enrobés bitumineux - Ouvrage collectif -Éditeur : Revue Générale des Routes et des Aérodromes (RGRA) Chaussée en béton de ciment -

M. Villemagne et J.-L. Nissoux - Presses des Ponts et Chaussées

Voiries et aménagements urbains en béton -CIMbéton.

Maîtrise de la qualité des travaux et équinements routiers - rapport d'un groupe de travail - Presses des Ponts et Chaussées.

Guide de l'assainissement dans les agglornérations urbaines et rurales ~ C. Gomella et H. Guerrée – Éditions Eyrolles (épuisé). Guide technique de l'assainissement -

M Satin et B. Selmi - Éditions Le Moniteur Dépolluer les eaux pluviales -- Ouvrage

collectif - Collection OTV

La distribution d'eau dans les agglornérations urbaines et rurales - C. Gomella et H. Guerrée - Éditions Eyrolles (épuisé).

Recherches sur les spécificités urbaines de la perception visuelle la nuit - Laboratoire Central des Ponts et Chaussée

Stades et terrains de sports - Numéro hors série - Éditions Le Moniteur

Sécurité des aires de jeux - G. Adge, G. Beltzig. L. Mas. J. Richter et D. Settelmeier - AFNOR.

- L'aménagement des espaces verts ministère de l'Équipement, du Logement, des Transports et de l'Espace - Éditions Le Moniteur.
- Guide ecologique des arbres et arbustes d'omement – E. et J. Jullien – Éditions Sang de la Terre et Bornemann.
- Les arbres du futur Horticolor Éditions Minier
- Les jardins de rocaille et plantes alpines -J. Le Bret - Éditions Larousse.
- Conduire son chantier J. Armand et Y Raffestin - Éditions Le Moniteur.
- Le mémento du conducteur de travaux -B. Fèvre et S. Fourage - Éditions Eyrolles.

GLOSSAIRE

(les termes sont signalés dans le texte par un astérisque)

Abaque: Graphique correspondant à une famille de droites ou de courbes voisines tracées suivant deux axes, genéralement perpendiculaires, indiquant, par simple lecture, la valeur résultant de l'application d'une formule, en fonction des données de base.

Aérobie: Qui ne peut se développer qu'en présence d'air ou d'oxygène. S'emploie plus particulièrement surtout pour certains micro-organismes.

Anaérobie: Qui ne peut se développer que dans un milieu fermé privé d'air ou d'oxygéne. S'emploie surtout pour certains microorganismes.

Azimut : Angle horizontal formé par deux demi-plans verticaux, l'un passant par un point de référence et l'autre par le point à déterminer ; l'arête commune correspond à l'axe vertical de l'appareil.

Bâche: Réservoir destiné à recevoir l'eau refoulée par une pompe. Dans le cas présent, sert de réservoir tampon avant l'évacuation de cette eau vers un exutoire, égout ou milieu naturel.

Bavolet: Les bavolets sont des éléments d'une cinquantaine de centimètres fixés en partie supéneure des poteaux des clôtures. Ayant pour objet de dissuader toute intruson sur le site à protéger, ils forment un angle de 45 ° et reçoivent une ou plusieurs randées de nonces.

Biomasse: Masse totale des éléments qui peuvent constituer, dans le cas présent, un combustible, tel le bois, ou, par fermentation, une source d'énergie gazeuse. **Boulance**: Mouvement d'un sol pulvérulent, saturé d'eau, consécutif à l'ouverture d'une fouille, rompant l'équilibre existant

Calepinage: A l'origine, dessin indiquant l'appareillage d'une construction en pierre. Par extension, dessin donnant l'assemblage d'un certain nombre des surfaces élémentaires, avec le positionnement des joints, dans un but décoratif

CBR (Californian bearing ratio): L'essai CBR est effectué en laboratoire. Exprimé en pourcentage, il correspond au rapport de la résistance au poinçonnement d'un échantillon de sol compacté prélevé par carottage à celle d'un sol etalon.

Chamotte: Mélange d'argile et de silice qui, après cursson, résiste à des températures élevées (supérieure à 1 500 °C). La chamotte est utilisée dans la fabrication de pièces et de hétion réfrantaires.

Chlorose: Maladie des plantes caractérisée par la décoloration du feuillage due à un manque de chlorophylle.

Collet: Dans un arbre ou un arbuste, tranche comprise entre le niveau supérieur du système radiculaire et la partie aérienne, tronc ou ensemble de ramifications.

Collimation : Action d'orienter une lunette, un appareil de visée dans une direction donnée

Conducteur actif : Est considéré comme un conducteur actif, le conducteur normalement affecté à la transmission de l'énergie électrique : conducteur de phase et conducteur neutre. Toutefois, le conducteur qui

joue le double rôle de conducteur neutre et de conducteur de protection, solution adoptée dans certaines installations, n'est pas considéré comme un conducteur actif. De même, la ligne de terre n'est pas un conducteur actif.

Courant vagabond : Courant électrique circulant dans le sol et provenant d'installations électriques mal isolées ou de mises à la terre défectueuses

Détourage : Le détourage d'une souche est une intervention qui permet de désolidariser la souche du soi avoisinant, facilitant son enlèvement

Diélectrique: Matériau qui ne conduit pas le courant électrique et constitue donc un bon isolant.

Équivalent habitant (E-H) : Correspond à la quantité de pollution rejetée quotidiennement par un habitant.

Filler: Matière minérale finement broyée, ajoutée aux liants hydrauliques, aux matériaux hydrocarbonés et aux peintures pour en modifier les caractéristiques physiques.

Floc: Agglomérat de particules créé dans les eaux usées par floculation ou par coagulation.

Fonte ductile: La fonte ductile est le résultat d'un ajout de magnésium et d'autres éléments à la fonte grise en fusion, ce qui la rend moins cassante et plus malléable. Sa teneur en carbone varie entre 3.2 et 4 %.

Fonte grise: La fonte grise est obtenue dans les hauts fourneaux fonctionnant à allure chaude, vers 1 250 °C. Sa teneur en carbone est de l'ordre de 3 à 3,8 %.

Fruit d'un mur : Inclinaison donnée au parement d'un mur pour obtenir un élargissement de la base par rapport à la tête.

Gore : Roche altérée et friable pouvant servir de revêtement de surface pour des voies piétonnières. Gourmand: Branche de l'année qui pousse pratiquement verticalement et qui, absorbant la sève, nuit au développement des autres branches

Inclusion: Tout élément, produit ou ensemble de produits incorporé ou installé dans un massif de sol afin d'en améliorer les caractéristiques mécaniques.

Insaponifié: Qui n'est pas saponifiable, c'est-à-dire, ne s'altère pas au cours d'une saponification.

Invar: Alliage d'acier à 36 % de nickel, dont le coefficient de dilatation est pratiquement nul dans une plage de température proche de la température courante sous nos latitudes.

Monomère: Le monomère est une molécule de faible masse moléculaire, constituée par un ou plusieurs atomes de carbone auxquels sont accrochés des atomes d'hydrogène, d'oxouène, de fluor, de chlore ou autres.

Multipaire: Le câble multipaire est un câble qui répord aux directives de Franco Télécom pour assurer le raccordement téléphonique des abonnés. Il est constitué de deux ou plusieurs conducteurs en cuivre solés par une envetoppe en polyethylène et torsadés. Les câbles multipaires ont les contenances suivantes: 2, 4, 8, 14, 28, 56, 112 et 224 paires.

Parallectiques: Les mesures parallectiques sont effectuées à l'aide d'un appareil de lecture et d'une mire sur laquelle est découpé un segment qui permet de calculer la distance entre eux

Pouvoir calorifique inférieur (PCI): Le PCI correspond à l'énergie produite par un combustible sans tenir compte de la chaleur latente de la vaporisation de l'eau qu'il peut contenir.

Pouvoir calorifique supérieur (PCS), Le PCS correspond à l'énergie produite par un combustible en tenant compte de l'ensemble de ses composants. Praliner: Action d'enrober les racines d'un arbre dans une boue à base de terreau, d'engrais et de produits divers (antiparasites et autres), avant de le planter.

Proctor: L'essai Proctor est un test effectué en laboratoire sur un sol de composition donnée, afin de déterminer la teneur en eau permettant d'obtenir le compactage optimal.

Protection cathodique: Technique qui permet de conserver l'intégrité de la surface extérieure des élements métalliques enterrés, en s'opposant au processus naturel de dégradation d'un méta, quel qu'il soit, par le milieu ambiant. Des dispositions sont prises à l'aide de moyens extérieurs afin de supprimer tout risoue de corrosion.

Rabattre: Action consistant à couper les rameaux d'un jeune plant sur une certaine longueur lors de sa plantation.

Rayon hydraulique moyen: En écoulement libre, est égal au rapport de la section transversale S occupée par un liquide sur le périmètre mouillé P: R = S / P. Exemple: pour une canalisation circulaire à pleine section, le rayon hydraulique moyen est égal à la mottié du rayon de cette canalisation.

Refus: Arrêt dans l'enfoncement d'un pieu, d'une paiplanche ou d'une pointe de sondage, dù à la présence d'un obstacle, ou à la résistance opposée à la pénétration par le terrain.

Rhizomes: Tige souterraine vivace se développant horizontalement et émettant annuellement des racines et des tiges aériennes.

Saumure: Liquide de composition déterminée dont la circulation dans des canalisations enfoncées dans un sol permet de le congeler et d'en assurer le maintien pendant les terrassements.

Seveso: La directive Seveso (nº 82-501 du 24 juin 1982 modifiée) porte sur la protection de la population contre les risques majeurs de certains sites industriels ou installations classées Siège: Partie d'une vanne ou d'un robinet sur laquelle vient prendre appui la soupape lors de la fermeture de ce dernier.

Stadimétriques: Les mesures stadimétriques sont effectuées à l'aide d'un théodoitre et d'une mire disposant d'un repère à chaque extrémité permettant de déterminer l'angle entre les repères et d'en déduire la distance entre les deux appareils.

Stolon: Tige aérienne rampante terminée par un bourgeon qui produit des racines adventives pour former un nouveau pied.

Surface hors œuvre nette (SHON) – art. R. 112-2 du code de l'Urbanisme: La surface hors œuvre nette d'une construction est égale à la surface hors œuvre brute de cette construction après déduction de la surface de certains éléments.

- les surfaces de plancher hors œuvre des combles et des sous-sols non aménageables pour l'habitation ou pour des activites à caractère professionnel, artisanal, industriel ou commercial;
- les surfaces de plancher hors œuvre des toitures-terrasse, des balcons, de loggias ainsi que des surfaces non closes situées au rez-de-chaussée;
- les surfaces de plancher hors œuvre des bâtiments ou des parties de bâtiments aménagés en vue du stationnement des véhicules
- des surfaces de plancher hors œuvre des bâtiments affectés au logement des récoltes, des animaux ou du matériel agricole ainsi que des surfaces des serres de production :
- etc.

Tènement : Parcelle de terre parfaitement délimitée.

Tensio-actif: se dit d'un produit qui la capacité d'augmenter les propriétés de mouillage d'un liquide en agissant sur la tension superficielle. Thermoplastiques: Les résines thermoplastiques ont la propriété de voir leur état de viscosité se modifier de manière reversible par chauftage et refroudissement succesif. Elles peuvent être travailler sous l'acciode la chaleur, puis se stabilisent et se solidifient en refroirissant

Thixotropique: Caractéristique que possèdent certaines matières de passer de l'état de gel, au repos, à celui de liquide dès qu'elles subissent une agitation.

Tube piézomètrique: Tube enfoncé dans le sol permettant de mesurer les variations du niveau d'une nappe phréatique. Vis d'Archimède : Hélice placée dans une goulotte. Lorsque l'hélice tourne autour de son axe, elle entraîne la matière pâteuse ou pulvérulente placée dans la goulotte.

Vortex : Écoulement d'un fluide qui crée un tourbillon creux permettant l'entraînement des matières soirles

Zénith. Point théonque de la sphère céleste au droit de la verticale ascendante en un point donné. Le cercle zénithal permet de déterminer l'angle vertical d'une direction donnée par rapport à une direction de référence.

INDEX

Abattage des arbres, 64 abris couverts, 455 acier, 205, 305, 381 galvanisé, 345 aire de jeux, 490, 548 de stationnement, 173 alimentation individuelle, 355 antibélier, 328, 330 appareillage, 328, 347 arrosage, 353 asphalte coulé, 196 assainissement, 219, 574 Atterberg Voir Limites autocurage, 225, 229 avaloirs 263

 \mathbf{B}_{ac} à fleurs 551 à sable, 510 balancoires, 501 ballon sous pression, 356 barrettes d'arrivée, 389 basaltine, 213 bassin, 278, 450 d'aération, 318 d'orage, 278, 281 de retenue, 278 d'eaux pluviales, 279 bâtiment, 359 administratif, 359 de sanitaires, 452 divers 451 scolaire 359 tertiaire, 359

armé continu (BAC), 198, 201 bitumineux à froid, 195 coulé en place, 198 cure du 207 éléments préfabriques, 212 formulation, 201 pavés et dalies, 208 revêtements (entretien), 216 routier, 198, 204 surface du, 206 biotope aquatique, 521 blindage, 105 bornage du terrain, 40 horne 417 bouches d'égout 263 de lavage, 352 houe, 308 bouteur Voir tracteur à lame branchement 254 334 à l'égout, 254 collectif, 383 individuel, 372 particulier, 382 bulldozer Voir bouteur by-pass, 281

béton 295

Cable, 367
coaxial, 388
electrique, 367
lisse, 368
torsadé, 367
carrison multbenne, 132
caralisation, 242, 248, 283, 332, 342, 356, 381, 423
de branchement, 248

de liaison, 256 compteur 339 direction départementale de l'action espace vert. 517 dimensionnement, 242 d'eau. 336 sanitaire et sociale (DDASS), 318 essai en caniveau 424 de vitesse 339 disconnecteur, 328, 329 au perméamètre, 74 pose, 332 volumétrique, 339 dispositif aux réactifs chimiques 74 candelahre 416 Woltmann 339 de comptage, 336 CBR, 74 caniveau. 265, 363 conduites de distribution, 380 de lecture, 340 de charge à la table 68 fermé, 267 contremarche 486 distribution 389 géotechnique, 65 ouvert 266 coup de bélier, 330 nar nénétromètres 68 centre commercial, 359 courant 359 Proctor, 73 Eau, 120, 231 chambre de tirage, 387 basse tension, 359 essouchage, 64 chamotte, 300 distribué 359 à évacuer, 229 étanchéité 385 chaptier 564 haute tension, 359 adduction d', 322 éthylène-propylène-diène-monomère réunion de. 564 haute tension A (HTA) 359 alimentation en. 322 (FPDM) 305 chargeuse, 130 très haute tension (THT) 359 études, 570 de refroidissement 241 vagabond, 333 chargeuse-nelleteuse, 124-130. de ruisseliement, 231 excavation superficielle Voir fouille chaussée, 155, 168 cubature, 96 industrielle, 240 explosifs Voir démolition cuivre, 381 composition 162 météorique, 231 contraintes, 155 pon domestique 240 en pavés, 171 F_{ibre} parasite, 241 Déhit 237 en produits hitumineux, 167 pluviale, 241 de verre, 309 cheminée de visite 252 détermination 233 usée. 309 optique 388 cheminement, 43 limitation, 237 usée domestique 237 fibrociment 305 en antenne 43 debroussaillage, 64 volume d'. 323 filtre biocompact, 318 encadré 43 décapage d'un terrain, 90 éclairage, 395 fonte fermé, 43 décapeuse 129 extérieur, 549 ductile, 297 cisaitlement 74 déchats 553 effluent 306 308 grise, 297 citerne, 385 déclaration d'intention de commencement élastomère, 305 forage, 92 clanet de travaux (DICT), 84 ernmarchement 485 en galerie, 92 antiretour, 229, 269 déconstruction, 56 enduit en puits ou en tranchée 66 de non-retour 328 329 déconstruction Voir travaux superficiel d'usure 197 fosse 309 clarificateur, 318 défrichage, 64 engazonnement, 533 chimique, 318 classement des voies 142 dégrilleur, 308 engin, 122 d'accumulation, 318 trafic, 142 démolition d'excavation, 122 typologie 144 fossé, 268 à l'aide d'engins mécaniques, 59 de chargement 130 foudrovage intégral, 61 zone desservie. 143 d'ouvrages spécifiques, 63 de compactage, 134 fouille 91 clôture 456 nar explosifs 61 de nivellement 127 en pleine masse, 92 en bois, 471 par sane, 59 de secours, 187 en puits, 92, 107 vénétale 474 démolition Voir travaux de terrassement, 122 en rigole, 92 collecte, 259 description physique, 75 de transport, 132 en tranchée, 92, 115 des eaux de ruissellement, 259 dessableur 278 mécanique, 59 exécution 100 des eaux pluviales, 259 déversoir enrobés à chaud, 193 fourreau, 387 collecteur, 223, 248, 257 d'orage 278 énandage, 313 principal 248 diamètre nominal (DN), 328, 342 équerre optique, 49 secondaire, 248 dimensionnement équinement Garrie-corps, 486 composants granulaires, 76 des canalisations, 327 électrique, 357 compressibilité, 74 Direction départementale de l'action oscillant, 507 gaz. 378 comptage, 335 sanitaire et sociale (DDASS), 319 escalier, 482 de biomasse, 379

naturels à bas pouvoir calorifique 379 giron 486 gisement, 41 Global Positioning System, 54 grader Voir niveleuse gradin, 482 gradins, 490 granularité, 77 graves, 190 grès, 300 onilage, 465

Hain 540 hydrocarbures liquéfiés, 379

GN normal 1969, 45 implantation d'une courbe, 84 par alignement, 82 par alignement et prolongement, 84 par coordonnées polaires, 82 par triangulation, 82 incendie, 347 en intérieur 348 indice HIC (head index critesis), 498 installation autonome individuelle, 309 instruments de mesure, 49 intersection, 43 intervention spéciale, 63 investigation, 65

ardin d'eau, 546 iardinière, 551 ionction Voir raccordement

-aboratoire 73 lagunage, 318 naturel 319 levé altimétrique 45

de plan 40 Light Amplification by Stimulated of Radiation, 52 limites d'Atterhero, 76 limon 486 lisse, 463 lotissement, 370 luminaire 410

Manège, 506 marché, 566 forfaitaire 566 sur dénenses contrôlées, 566 massif, 544 de soutènement, 440 måt 415 matériau 193 hydrocarboné, 193 naturel, 218 mesure annulaire 43

angulaires et linéaires, 43 des angles, 49 des longueurs, 50 des niveaux 52 directe, 50 électronique des longueurs (IMFL), 51 linéaire, 44 optique, 50 parallactique, 50

stadimétrique, 51 métré, 566 mini-engin, 138 ministation, 318

mise à la terre 419 mobilier urbain, 514 motobasculeur, 134 mouvements de terre, 90 mur. 434

de soutènement 434 par blocs préfabriqués assemblés 447 végétalisable par blocs préfabriqués, 447 murets, 434

mur-voile, 438

à lunette 52

à rayon laser, 52 automatique, 52 numérique, 52 niveleuse, 129 nivellement, 45

de profil, 46 de surface 46 direct, 46 indirect, 46 par cheminement, 46

Oerlomètre, 74 opération de déconstruction, 58 organe de coupure. 370 orane de coupure, 384 oscillant, 507 ouvrage 433 annexe, 269 d'accompagnement, 433 de maconnerie 434 réception, 568

ouvrages spécifiques Voir démolition

Palier, 486 panneau en treillis soudés prélaqués, 467 pathologie, 570 pelle hydraulique, 122, 130 pénétromètre dynamique, 69 statique, 69 stato-dynamique, 69 nente 485 personnes handicapées réglementation spécifique, 185

plaine de jeux et de loisirs, 491

perte de charge, 324

photométrie, 397

piézométrique, 325

d'occupation des sois. 10 locaux d'urbanisme 4 plan local d'urbanisme (PLU), 309-577 planimétrie, 41 plantations, 576 plante, 531 aguatique, 532 couvre-sois, 531 de terre de bruvère 531 grimpante, 531 implantation 535 palustre, 532 vivace 532

nlan

polyester renforcé par des fibres de verre (PRV) 295 303 polyéthyléne (PE), 305, 309, 346, 381 polygonation, 44 pompe, 356 nortail 476 portée d'étanchéité, 329 portillons, 476 pose en tranchée. 288 noste de comptage, 384 de détente, 383

de transformation HTA/BT, 375, 376, noteau 463 incendie 350 notence 417

polychlorure de vinyle (PVC), 295, 300, 346

nouvoir calorifique inférieur (PCI), 378 calorifique supérieur (PCS), 378. nression d'épreuve admissible (PEA), 342 d'essai d'étanchéité (PEE), 326

d'essai hydraulique (PFH) 326 de calcul (PC), 326 de distribution, 324. 379 de fonctionnement admissible (PFA), 342 de rupture (PER), 326 de service, 325

différentielle (PDF), 326 maximale admissible (PMA), 326, 342 maximale de service, 326

nominale (PN), 326, 342 statique, 325 protection cathodique, 334 protection des équipements et des appareils, 595 protection Voir organe de coupure puits d'infiltration, 317

Raccordement, 369 rampe, 482, 490 rayonnement 43 reconnaissance des sols, 65 réducteur de pression, 326. regard, 249, 291 à grille, 261 de comptage, 336 de façade, 255 en pied de chute, 259 reiet, 308 relevé du terrain. 40 relèvement de station, 276 remblais, 118 répartiteur, 387 renérage des ouvrages existants, 84 des réseaux existants. 48 réseau 220 247 326 364 aérien, 361 automatique, 353 chauffage, 422 d'arrosage 353 d'assainissement, 220, 247 de distribution 326 361, 367 de distribution électrique, 357 de télécommunication, 386 de télévision, 391 divers, 321 enterré 353 séparatif, 308 sous pression 227 sous vide, 227 téléphonique, 386 unitaire, 307 réseaux, 560, 575 aériens 86 enterrés, 84

réservoirs, 275, 450 robinet, 329 à passage intégral, 329 de régulation, 329 de sectionnement, 329 rocaille, 545 rondin, 473

Schémas directeurs, 10 scraper Voir décapeuse semi-foudrovage, 61 semi-remorque à benne 132 séparateur, 271 de boue, 271 de fécule, 273 de graisse, 271 de liquides légers, 273. débourbeur, 271 silos à ordures, 456 siphon de sol. 264 disconnecteur, 270, 281 sol 65 74 77 classification, 94 classification et dénomination 77 constitution, 74 sondage de reconnaissance, 66 soubassement, 464 plaques de. 464 sous-stations, 426 soutènement par blocs ou paysagés, 445 par gabions, 444 station 276 451 de traitement des eaux. 451 stockage aérien, 385 enterré, 386 styrėne-butadiène-styrėne (SBS), 305 substrat 521 surpresseur, 326 système, 222 gravitaire, 221 pseudo-séparatif, 225 séparatif 222 unitaire, 222

achéomètre 49 autoréducteur 51 électronique, 49 taille nominale de l'appareil (TN), 273 talus, 121 tarification 373 téléphérique, 506 terrain de sport, 402, 490 remodelage du 547 terrassement, 89 dans le rocher, 111 en limite de propriété, 111 en terrain inondable 103 terrasses-jardins, 550 terre végétale, 520 théodolite, 49 électronique 49 toboggan, 504 tombereau 133 tourniquet, 506 tracteur à lame 127 trafic moven journalier annuel (MJA), 142 poids total autorisé en charge (PTAC). 142 trancheuse, 125 transformateur, 375 travaux, 2, 167, 555 d'accompagnement, 575

de démolition, 56

phase de préparation, 556

exécution 167

préparatoires, 39, 141, 219 réalisation des ouvrages, 560 triangulation, 43 trottoir, 178

United Soil Classification System (USCS),

V égétaux, 521 ventilation, 281 ventilation, 281 ventilation, 281 ventilation, 281 voie caractéristiques, 148 piétonne, 178 profils, 153 tracé, 149 voie-échelle, 188 voie-éngin, 188 voirie, 141, 572 travaux de, 141, 142 volée, 486 vortex, 276

one industrielle, 359 piétonne, 401 résidentielle, 401